

前 言

近年来,我国木材需要量日益增多,木材进口遍及五大洲。由于进口木材增多,许多木材我国又不产,木材命名更为困难,致使市场上木材名称相当混乱。为了规范木材市场,特制定本标准。

本标准共收集世界各国 423 个(类)木材名称,它们是由 1 010 个树种归纳而来。1 010 个树种隶 366 属(针叶树材 19 属;阔叶树材 347 属)、84 科(针叶树材 4 科;阔叶树材 80 科),基本上包括了世界各国重要商品材树种。

木材名称的编制是按树木分类科、属系统进行。针叶树材根据《中国植物志》第七卷概念。阔叶树材根据《有花植物科志》一书概念。木材名称以属为基础,把特征相似、性质相近、用途相同的种归为一类,然后根据属的拉丁名和木材特性给以木材名称。木材名称排列是按科的拉丁名字母顺序排列,在科、属内木材名称及树种名称原则上也按属、种的拉丁名字母顺序排列。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 都是提示的附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所。

本标准参加起草单位:上海市建筑科学研究院、上海市建材及构件质量监督检验站、深圳市木材公司。

本标准主要起草人:刘 鹏。

本标准参加起草人:张元发、楼明刚、林少彬。

本标准首次发布。

中华人民共和国国家标准

中国主要进口木材名称

GB/T 18513—2001

Names of Chinese main imported woods

1 范围

本标准规定了中国主要进口木材的木材名称、树种名称(树种中文名、树种拉丁名)。本标准适用于木材生产、贸易、科研及教学等。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 18107—2000 红木

3 木材名称

3.1 针叶树材(见表1)。

3.2 阔叶树材(见表2)。

表1 针叶树材

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.1 贝壳杉	3.1.1.1 婆罗洲贝壳杉 3.1.1.2 贝壳杉	<i>Agathis</i> spp. <i>A. borneensis</i> <i>A. dammara</i>	Agathis, Damar minyak, Kauri pine	Araucariaceae 南洋杉科	心材浅黄褐色;与边材区别不明显。气干密度 0.45 ~ 0.55g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、澳大利亚、巴布亚新几内亚等。	
3.1.2 南洋杉	3.1.2.1 窄叶南洋杉 3.1.2.2 南洋杉 3.1.2.3 异叶南洋杉	<i>Araucaria</i> spp. <i>A. angustifolia</i> <i>A. cunninghamii</i> <i>A. heterophyllum</i>	Parana pine, Bunya pine, Hoop pine	Araucariaceae 南洋杉科	心材草黄或浅黄褐色;与边材区别略明显或不明显。气干密度 0.45 ~ 0.55g/cm ³ 。	南美洲、澳大利亚、巴布亚新几内亚等。	
3.1.3 翠柏	3.1.3.1 北美翠柏	<i>Calocedrus</i> spp. <i>C. decurrens</i>	Incense cedar, Pencil cedar	Cupressaceae 柏科	心材浅红褐至暗褐色,有时略带紫色;与边材区别明显。木材芳香,并具辛辣气味。气干密度约 0.38g/cm ³ 。	北美洲。	曾用名:香肖柏。
3.1.4 扁柏	3.1.4.1 美国扁柏	<i>Chamaecyparis</i> spp. <i>C. lawsoniana</i>	Port orford cedar, Lawson false cypress	Cupressaceae 柏科	心材淡黄白至浅黄褐色;与边材区别不明显。木材具香气,滋味苦。气干密度 0.5g/cm ³ 。	美国。	
3.1.5 墨西哥柏木	3.1.5.1 墨西哥柏木	<i>Cupressus</i> spp. <i>C. lusitanica</i>	Mexican cypress	Cupressaceae 柏科	心材黄色,褐色至红褐色;与边材区别略明显。气干密度 0.46 ~ 0.50g/cm ³ 。	原产墨西哥,后不少地方引种。	
3.1.6 智利肖柏	3.1.6.1 智利肖柏	<i>Fitzroya</i> <i>cupressoides</i>	Alerce, Lahuan	Cupressaceae 柏科	心材红褐色;与边材略有区别。气干密度 0.46 ~ 0.57g/cm ³ 。	智利。	

表 1(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.7 圆柏	3.1.7.1 北美圆柏	<i>Sabina</i> spp. <i>S. virginiana</i>	Red cedar, Pencil cedar, Virginian pencil cedar	Cupressaceae 柏科	心材玫瑰色,浅红褐色; 与边材区别明显。木材重 量中等。	美国及加拿大。	
3.1.8 白崖柏	3.1.8.1 白崖柏	<i>Thuja</i> spp. <i>T. occidentalis</i>	Northern white cedar, Eastern arbor vitae	Cupressaceae 柏科	心材草黄褐色,边材近白 色。木材结构细,具香气, 味苦。木材重量轻。	美国。	
3.1.9 红崖柏	3.1.9.1 红崖柏	<i>Thuja</i> spp. <i>T. plicata</i>	West red cedar, Giant arbor vitae	Cupressaceae 柏科	心材淡红色至粉红色;与 边材区别明显。木材结构 中,具柏木香气,味苦。气 干密度约 0.4g/cm ³ 。	美国及加拿大。	
3.1.10 热带香柏	3.1.10.1 热带香柏	<i>Widdringtonia</i> spp. <i>W. cedarbergensis</i>	Clanwilliam cedar	Cupressaceae 柏科	心材黄褐色;与边材区别 略明显,木材结构中,具 香气。木材重量轻至中。	热带南非和西非 地区。	
3.1.11 冷杉	3.1.11.1 欧洲冷杉 3.1.11.2 香脂冷杉 3.1.11.3 希腊冷杉 3.1.11.4 北美冷杉 3.1.11.5 西班牙冷杉 3.1.11.6 西伯利亚冷杉	<i>Abies</i> spp. <i>A. alba</i> <i>A. balsamea</i> <i>A. cephalonica</i> <i>A. grandis</i> <i>A. pinsapo</i> <i>A. sibirica</i>	Fir, Silver fir	Pinaceae 松科	心材白色,浅黄色或浅褐 色;与边材区别多不明 显。木材结构中至粗。气 干密度约 0.42 ~ 0.48g/cm ³ 。	亚洲、欧洲及北美 洲。	

表 1(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.12 雪松	3.1.12.1 北美雪松 3.1.12.2 雪松	<i>Cedrus</i> spp. <i>C. atlantica</i> <i>C. deodara</i>	Cedar, Truce cedar, Atlantica cedar, Deodar cedar	Pinaceae 松科	心材浅黄褐至褐色;边材近白色。气干密度约 0.56~0.58g/cm ³ 。	喜马拉雅山区西部、印度、北非等。	
3.1.13 落叶松	3.1.13.1 欧洲落叶松 3.1.13.2 落叶松 3.1.13.3 粗皮落叶松 3.1.13.4 西伯利亚落叶松	<i>Larix</i> spp. <i>L. decidua</i> <i>L. gmelinii</i> <i>L. occidentalis</i> <i>L. sibirica</i>	Larch, European larch, Western larch	Pinaceae 松科	心材黄褐至红褐色;与边材区别明显。气干密度约 0.56~0.7g/cm ³ 。	北美、欧洲及西伯利亚等。	
3.1.14 云杉	3.1.14.1 恩氏云杉 3.1.14.2 白云杉 3.1.14.3 日本鱼鳞云杉 3.1.14.4 倒卵云杉 3.1.14.5 西加云杉	<i>Picea</i> spp. <i>P. engelmannii</i> <i>P. glauca</i> <i>P. jezoensis</i> <i>P. obovata</i> <i>P. sitchensis</i>	Spruce, White spruce	Pinaceae 松科	心材浅黄褐色;与边材区别多不明显。气干密度多为 0.4~0.52g/cm ³ 。	北美、欧洲及西伯利亚等。	

表 1(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.15 硬木松	3.1.15.1 加勒比松	<i>Pinus spp.</i> <i>P. caribaea</i>	Hard pines, Slash pine, Japanese red pine, Shortleaf pine, Pitch pine, Caribbean pine, Benguet pine, Loblolly pine	Pinaceae 松科	心材浅黄,黄褐至红褐色;与边材区别明显或略明显。生长轮明显,早材至晚材多为急变。气干密度约 0.5~0.7g/cm ³ 。	亚洲、欧洲及美洲。	
	3.1.15.2 赤松	<i>P. densiflora</i>					
	3.1.15.3 萌芽松	<i>P. echinata</i>					
	3.1.15.4 湿地松	<i>P. elliotii</i>					
	3.1.15.5 岛松	<i>P. insularis</i>					
	3.1.15.6 卡西亚松	<i>P. kesiya</i>					
	3.1.15.7 西黄松	<i>P. ponderosa</i>					
	3.1.15.8 辐射松	<i>P. radiata</i>					
	3.1.15.9 刚松	<i>P. rigida</i>					
	3.1.15.10 欧洲赤松	<i>P. sylvestris</i>					
	3.1.15.11 火炬松	<i>P. taeda</i>					

表 1(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.16 软木松	3.1.16.1 乔松 3.1.16.2 糖松 3.1.16.3 加洲山松 3.1.16.4 西伯利亚红松 3.1.16.5 北美乔松	<i>Pinus</i> spp. <i>P. griffithii</i> <i>P. lambertiana</i> <i>P. monticola</i> <i>P. sibirica</i> <i>P. strobus</i>	Soft pine, Sugar pine, Himalayan pine, Californian mountain pine, Siberian pine, White pine, Red pine	Pinaceae 松科	心材浅褐至浅红褐色;与 边材区别明显。生长轮明 显,早材带通常宽,早材 至晚材渐变。气干密度约 0.4~0.5g/cm ³ 。	亚洲、欧洲及北美 洲。	
3.1.17 黄杉	3.1.17.1 北美黄杉	<i>Pseudotsuga</i> spp. <i>P. menziesii</i>	Douglas fir	Pinaceae 松科	因立地条件不同,心材材 色变化很大,从浅黄,桔 红至深红;边材色浅。气 干密度约 0.53 g/cm ³ 。	北美洲。	曾用名:花 旗松。
3.1.18 铁杉	3.1.18.1 异叶铁杉 3.1.18.2 高山铁杉	<i>Tsuga</i> spp. <i>T. heterophylla</i> <i>T. metensiana</i>	Hemlock, Western hemlock, Mountain hemlock	Pinaceae 松科	心材浅黄白至浅黄褐色, 晚材常为玫瑰色,有时带 紫;边材色浅。气干密度 约 0.47 g/cm ³ 。	北美洲。	
3.1.19 陆均松	3.1.19.1 加里曼丹陆均松 3.1.19.2 巨陆均松 3.1.19.3 塔洲陆均松 3.1.19.4 柏木陆均松	<i>Dacrydium</i> spp. <i>D. beccarii</i> <i>D. elatum</i> <i>D. franklini</i> <i>D. cupressinum</i>	Simplior, Meloor, Rimu, Huon pine, Melur, Lokinai	Podocarpaceae 罗汉松科	心材浅黄,灰褐至浅红褐 色,与边材界限多不明 显。气干密度 0.5~0.73 g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来 西亚、泰国及澳大 利亚等。	

表 1(完)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.1.20 叶状枝木	3.1.20.1 背生叶状枝木 3.1.20.2 长菱叶状枝木	<i>Phyllocaladus</i> spp. <i>P. hypophyllus</i> <i>P. rhomboidalis</i>	Celery-top pine, Dalung	Podocarpaceae 罗汉松科	木材浅黄褐或浅红褐色。 气干密度约 0.54~0.64 g/cm ³ 。	澳大利亚、巴布亚 新几内亚、菲律宾 等。	
3.1.21 锈色罗汉松	3.1.21.1 锈色罗汉松	<i>Podocarpus</i> spp. <i>P. ferruginens</i>	Miro	Podocarpaceae 罗汉松科	木材浅到暗褐色;心边材 区别不明显。气干密度 0.64 g/cm ³ 。	新西兰。	
3.1.22 东非罗汉松	3.1.22.1 东非罗汉松 3.1.22.2 乌桑罗汉松	<i>Podocarpus</i> spp. <i>P. milanjanus</i> <i>P. usambarensis</i>	Podo, East African yellowwood	Podocarpaceae 罗汉松科	木材浅黄褐色;边材色 浅。气干密度 0.46~0.50 g/cm ³ 。	肯尼亚、乌干达、 坦桑尼亚、赞比 亚。	
3.1.23 穗花罗汉松	3.1.23.1 穗花罗汉松	<i>Podocarpus</i> spp. <i>P. spicatus</i>	Matai	Podocarpaceae 罗汉松科	木材浅黄色或浅黄褐色; 心边材区别不明显。气干 密度约 0.63 g/cm ³ 。	新西兰。	
3.1.24 新西兰罗汉松	3.1.24.1 新西兰罗汉松	<i>Podocarpus</i> spp. <i>P. totara</i>	Totara	Podocarpaceae 罗汉松科	木材红褐色;边材色浅。 气干密度约 0.48 g/cm ³ 。	新西兰。	

表 2 阔叶树材

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.1 硬槭木	3.2.1.1 黑槭 3.2.1.2 糖槭	<i>Acer</i> spp. <i>A. nigrum</i> <i>A. saccharum</i>	Hard maple, Black maple, Sugar maple, Rock maple	Aceraceae 槭树科	心材红褐色,边材色浅。 射线分宽窄两类。木材重 量中或中至重。	北美洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.2 软槭木	3.2.2.1 大叶槭 3.2.2.2 红花槭 3.2.2.3 银槭	<i>Acer</i> spp. <i>A. macrophyllum</i> <i>A. rubrum</i> <i>A. saccharinum</i>	Soft maple, Red maple, Swamp maple, Silver maple, Water maple, River maple	Aceraceae 槭树科	心材浅褐色,边材色浅。 木材重量中或轻至中。	北美洲。	
3.2.3 鳞枝木	3.2.3.1 鳞枝木	<i>Aextoxicon</i> spp. <i>A. punctatum</i>	Olivillo, Palo muerto, Teque	Aextoxicaceae 鳞枝树科	心材浅褐色。气干密度约 0.58 g/cm ³ 。	智利。	
3.2.4 腰果木	3.2.4.1 高腰果木 3.2.5.2 巨腰果木 3.2.5.3 腰果木	<i>Anacardium</i> spp.- <i>A. excelsium</i> <i>A. giganteum</i> <i>A. spruceanum</i>	Caracoli, Boskasjoe, Bouchi cassoun, Caju-acu,Caju damata, Caschou, Cashu, Espave, Espavel,Maranon, Mijao,Ubudi	Anacardiaceae 漆树科	心材灰白色带粉红,有时 微带绿。气干密度约 0.56 g/cm ³ 。	中美、热带南美。	
3.2.5 洞果漆	3.2.5.1 洞果漆 3.2.5.2 小屋洞果漆	<i>Antrocaryon</i> spp. <i>A. klaineinum</i> <i>A. micraster</i>	Onzabili, Akoua, Angonga, Anguekong, Aprokuma, Mugon go, Ngongo,Haokete	Anacardiaceae 漆树科	心材浅褐色。气干密度约 0.66 g/cm ³ 。	热带非洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.6 斑纹漆	3.2.6.1 栲叶斑纹漆 3.2.6.2 烈叶斑纹漆 3.2.6.3 莱蔻斑纹漆	<i>Astronium</i> spp. <i>A. fraxinifolium</i> <i>A. graveolens</i> <i>A. lecointei</i>	Goncalo-alvez, Muiracatiara, Guarita, Gusanero, Guasango, Gateado, Urunday para, Palo de culebra	Anacardiaceae 漆树科	心材常为金黄褐色;与边材区别明显。气干密度约 0.88 g/cm ³ 。	中美洲、亚马孙及南美洲。	
3.2.7 重斑纹漆	3.2.7.1 乌龙斑纹漆	<i>Astronium</i> spp. <i>A. urudeuva</i>	Aroeira, Aroeira-do-sertao, Urundeuva	Anacardiaceae 漆树科	心材红褐色;气干密度常大于 1.0g/cm ³ 。	巴西等亚马孙地区。	
3.2.8 坎诺漆	3.2.8.1 耳状坎诺漆 3.2.8.2 革质坎诺漆 3.2.8.3 大叶坎诺漆 3.2.8.4 瓦氏坎诺漆	<i>Camposperma</i> spp. <i>C. auriculata</i> <i>C. coriacea</i> <i>C. macrophylla</i> <i>C. wallichii</i>	Terentang, Terentang daun besar, Terentang kelintang, Nang pron	Anacardiaceae 漆树科	心材灰色带粉红或砖红色。气干密度约 0.37 g/cm ³ 。	东南亚地区	
3.2.9 人面子木	3.2.9.1 人面子 3.2.9.2 芒果人面子	<i>Dracontomelon</i> spp. <i>D. dao</i> <i>D. mangiferum</i>	Dao, Mati anak, Kaililaki, Dahu ketjil daun, Seng kuang, New guinea walnut, Dameni, Dorea, Loup, Lamio	Anacardiaceae 漆树科	心材灰褐或灰黄色;气干密度约 0.6 g/cm ³ 。	东南亚及太平洋群岛等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.10 任嘎漆	3.2.10.1 无翼胶漆树	<i>Gluta</i> spp. <i>G. aptera</i>	Rengas, Inhas, Thitsi, Burma varnish tree, Son, Rengas tembaga, Pak, Rengas hutan	Anacardiaceae 漆树科	心材浅红褐色,有时具黑色条纹;气干密度通常0.6~0.8 g/cm ³ 。	东南亚地区。	
	3.2.10.2 雅胶漆树	<i>G. elegans</i>					
	3.2.10.3 马来胶漆树	<i>G. malayana</i>					
	3.2.10.4 疏花胶漆树	<i>G. laxiflora</i>					
	3.2.10.5 胶漆树	<i>G. renghas</i>					
	3.2.10.6 球状胶漆树	<i>G. torquata</i>					
	3.2.10.7 毛胶漆树	<i>G. velutina</i>					
	3.2.10.8 瓦氏胶漆树	<i>G. wallichii</i>					
	3.2.10.9 瑞氏胶漆树	<i>G. wrayi</i>					
	3.2.10.10 耳状乌汁漆	<i>Melanochyla</i> spp. <i>M. auriculata</i>					
	3.2.10.11 亮叶乌汁漆	<i>M. bracteata</i>					
	3.2.10.12 褐脉乌汁漆	<i>M. fulvinervis</i>					
	3.2.10.13 孔氏乌汁漆	<i>M. kunstleri</i>					
	3.2.10.14 树脂黑漆树	<i>Melanorrhoea</i> spp. <i>M. laccifera</i>					
	3.2.10.15 黑漆树	<i>M. usitata</i>					

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.11 科德漆	3.2.11.1 羽状科德漆	<i>Koordersiodendron pinnatum</i>	Mugis, Runggu, Bugis, Amugis	Anacardiaceae 漆树科	心材红褐色。气干密度约 0.8 g/cm ³ 。	马来西亚、菲律宾、印度尼西亚、巴布亚新几内亚等。	
3.2.12 厚皮树	3.2.12.1 厚皮树 3.2.12.2 韦氏厚皮树	<i>Lannea</i> spp. <i>L. coromandelica</i> <i>L. welwitschii</i>	Wodier, Nabe, Jhintang, Aberewa, Kuminini, Loloti, Ekoa, Kumbi	Anacardiaceae 漆树科	心材红褐色微黄。气干密度约 0.5 g/cm ³ 。	前者产自亚洲,后者产自非洲。	
3.2.13 歪翅漆木	3.2.13.1 蛇木歪翅漆	<i>Loxopterygium</i> spp. <i>L. sagotii</i>	Hububalli, Slangenhout, Surinam snake wood	Anacardiaceae 漆树科	心材浅褐至红褐。气干密度约 0.6~0.7 g/cm ³ 。	热带南美,圭亚那、委内瑞拉等。	
3.2.14 芒果木	3.2.14.1 烈味芒果木 3.2.14.2 芒果 3.2.14.3 长柄芒果 3.2.14.4 长叶柄芒果 3.2.14.5 香芒果 3.2.14.6 四裂芒果	<i>Mangifera</i> spp. <i>M. foetida</i> <i>M. indica</i> <i>M. longipes</i> <i>M. longipetiolata</i> <i>M. odorata</i> <i>M. quadrifida</i>	Machang, Mango, Thayet, Membatjang, Xoai, Amba	Anacardiaceae 漆树科	心材粉褐至浅褐色,与边材区别不明显。气干密度通常 0.6~0.7 g/cm ³ 。	东南亚热带及巴布亚新几内亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.15 五列漆木	3.2.15.1 莫特五列漆 3.2.15.2 毛五列漆	<i>Pentaspadon</i> spp. <i>P. motleyi</i> <i>P. velutinus</i>	Pelaju, Pelajau, Pelong	Anacardiaceae 漆树科	心材浅黄褐色带绿。气干 密度 0.6g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼 西亚、泰国等。	
3.2.16 破斧木	3.2.16.1 红破斧木 3.2.16.2 巴西破斧木 3.2.16.3 阿根廷破斧木	<i>Schinopsis</i> spp. <i>S. balansae</i> <i>S. brasiliensis</i> <i>S. lorentzii</i>	Quebracho, Barauna, Brauna, Quebracho-colorado, Real quebracho	Anacardiaceae 漆树科	心材砖红至暗红色。气干 密度大于 1.0g/cm ³ 。	巴西、秘鲁、阿根 廷。	
3.2.17 槟榔青	3.2.17.1 黄槟榔青	<i>Spondias</i> spp. <i>S. mombin</i>	Mope, Jobo, Hubu, Ubo	Anacardiaceae 漆树科	心材乳白色;与边材区别 明显。气干密度 0.46g/ cm ³ 。	巴西、秘鲁、苏里 南、墨西哥、委内 瑞拉等。	
3.2.18 斯文漆木	3.2.18.1 多花斯文漆 3.2.18.2 彭氏斯文漆 3.2.18.3 奇特斯文漆	<i>Swintonia</i> spp. <i>S. floribunda</i> <i>S. penangiana</i> <i>S. specifera</i>	Merpaub, Civit, Boilam, Merpau, Selan, Moum, Taungthayet	Anacardiaceae 漆树科	心材灰褐至粉红褐色。气 干密度约 0.7g/cm ³ 。	马来西亚、缅甸、 泰国、孟加拉国。	
3.2.19 闭鳞番荔枝	3.2.19.1 闭鳞番荔枝	<i>Cleistopholis</i> spp. <i>C. patens</i>	Out, Sobu, Ovok	Annonaceae 番荔枝科	心材浅黄白色;与边材区 别不明显。气干密度约 0.43g/cm ³ 。	加纳、加蓬、科特 迪瓦、喀麦隆等。	
3.2.20 剑木	3.2.20.1 剑木	<i>Oxandra</i> spp. <i>O. lanceolata</i>	Lancewood, West Indian lancewood, Asta	Annonaceae 番荔枝科	心材褐色;久则呈黑色。 边材浅黄色。气干密度约 0.99g/cm ³ 。	法属圭亚那、西印 度群岛等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.21 灯架木	3.2.21.1 狭叶鸡骨常山	<i>Alstonia</i> spp. <i>A. angustifolia</i>	Alstonia, Emien, Adawra, Ekouk, Ahun, Awun, Sindru, Akuka, Nyamedua, Kuge, Tsonguti, Dita, Pulai, White cheese Wood, Milky pine, Mocua, Poepkhe, Chatian, Shaitan, Pulai biasa	Apocynaceae 夹竹桃科	心材通常浅黄白色。气干密度多为 0.35 ~ 0.45g/cm ³ 。	前五种产自亚洲,后三种产自非洲。	
	3.2.21.2 裂叶鸡骨常山	<i>A. angustiloba</i>					
	3.2.21.3 大叶鸡骨常山	<i>A. macrophylla</i>					
	3.2.21.4 糖胶树	<i>A. scholaris</i>					
	3.2.21.5 匙形鸡骨常山	<i>A. spathulata</i>					
	3.2.21.6 模型灯架	<i>A. boonei</i>					
	3.2.21.7 刚果灯架	<i>A. congensis</i>					
	3.2.21.8 纪氏灯架	<i>A. gillettii</i>					
	3.2.22 夹竹桃木	3.2.22.1 小脉夹竹桃					
3.2.22.2 多叶夹竹桃		<i>D. polyphylla</i>					

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.23 重盾籽木	3.2.23.1 白盾籽木 3.2.23.2 血红盾籽木 3.2.23.3 束花盾籽木 3.2.23.4 大果盾籽木	<i>Aspidosperma</i> spp. <i>A. album</i> <i>A. cruentum</i> <i>A. desmanthum</i> <i>A. megalocarpon</i>	Araracanga, Shibadan, Bois macaye, Maparana, Kromati kopi, Aracan	Apocynaceae 夹竹桃科	心材桔红或褐色;与边材区别明显。管孔肉眼可见,主为单管孔。气干密度 0.91~0.95g/cm ³ 。	热带南美及中美洲。	
3.2.24 红盾籽木	3.2.24.1 红盾籽木	<i>Aspidosperma</i> spp. <i>A. peroba</i>	Peroba rose, Red peroba	Apocynaceae 夹竹桃科	心材玫瑰红色,久则呈黄褐色或褐色,与边材区别常不明显。管孔放大镜下可见,主为单管孔。气干密度 0.75g/cm ³ 。	巴西及阿根廷。	
3.2.25 破斧盾籽木	3.2.25.1 破斧盾籽木	<i>Aspidosperma</i> spp. <i>A. quebracho- blanco</i>	Quebracho branco, Quebracho blanco, White quebracho	Apocynaceae 夹竹桃科	心材黄色至桔黄色;边材略浅。管孔肉眼可见,主为单管孔。气干密度 0.65~0.72g/cm ³ 。	产自巴西、阿根廷及西印度群岛。	
3.2.26 野橡胶树	3.2.26.1 非洲野橡胶树 3.2.26.2 野橡胶树 3.2.26.3 宽叶野橡胶树	<i>Funtumia</i> spp. <i>F. africana</i> <i>F. elastica</i> <i>F. latifolia</i>	Wild rubber, Lagos rubber tree, Mutundo, Bastard wild rubber, False rubber tree, Pouo	Apocynaceae 夹竹桃科	心材黄白色。气干密度约 0.5g/cm ³ 。	非洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.27 胶竹桃木	3.2.27.1 胶竹桃	<i>Parahancornia</i> spp. <i>P. amapa</i>	Amapa, Naranja podrida, Amapazinho, Dukali, Mapa	Apocynaceae 夹竹桃科	心材奶白色。气干密度约 0.52g/cm ³ 。	南美洲。	
3.2.28 赤非竹桃木	3.2.28.1 光亮赤非竹桃木	<i>Picalima</i> spp. <i>P. nitida</i>	Kanwini, Obero, Akuamma, Kakooli, Kahana, Erin, Ebammi, Ebam, Limeme	Apocynaceae 夹竹桃科	心材黄色。气干密度约 1.1g/cm ³ 。	赤道非洲。	
3.2.29 冬青	3.2.29.1 多枝冬青	<i>Ilex</i> spp. <i>I. pleiobrachiata</i>	Mensira, Menirah, Mensira gunung, Morogis	Aquifoliaceae 冬青科	心材浅黄色;与边材区别不明显。木材重。	印度尼西亚、泰国、马来西亚等。	
3.2.30 鸭脚木	3.2.30.1 十叶鸭脚木 3.2.30.2 莫罗鸭脚木 3.2.30.3 巴西鸭脚木	<i>Schefflera</i> spp. <i>S. decaphylla</i> <i>S. morotoni</i> <i>S. paraensis</i>	Morototo, Blunt-leaf karohoro, Karohoro, Match wood, Tobitoutou, La saintjean, Kassavehout, Pi, Puna, Ambay-guazu, Borracho, Guitarrero, Anonilla, Mandiocai, Patade galina, Platanillo, Suntutuch, Yarumero, Guarumo macho, Cafetero, Higuerton, Orumo-macho, Sunsun	Araliaceae 五加科	心材灰白色至淡黄色。气干密度约 0.55g/cm ³ 。	中美及热带南美。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.31 类月桂木	3.2.31.1 新西兰类月桂 3.2.31.2 锯齿类月桂	<i>Laurelia</i> spp. <i>L. novae-zelandiae</i> <i>L. philippiana</i>	Pukatea, Tapa, Huahuan, Laurela, Vauvan	Atherosper- mataceae 芒籽科	木材浅黄绿色。气干密度 约 0.5g/cm ³ 。	前一种产自新西 兰;后一种产自智 利。	
3.2.32 桤木	3.2.32.1 心形桤木 3.2.32.2 欧洲桤木 3.2.32.3 灰赤杨 3.2.32.4 日本桤木 3.2.32.5 乔鲁桤木 3.2.32.6 红桤木 3.2.32.7 薄叶桤木	<i>Alnus</i> spp. <i>A. cordata</i> <i>A. glutinosa</i> <i>A. incana</i> <i>A. japonica</i> <i>A. jorullensis</i> <i>A. rubra</i> <i>A. tenuifolia</i>	Alder, Common alder, European alder, Grey alder, Japanese alder, Red alder, Thinleaf alder, Mountain alder	Betulaceae 桦木科	心材浅黄白色或浅褐带 红;与边材区别不明显。 具聚合射线。气干密度约 0.43~0.53g/cm ³ 。	亚洲、欧洲、温带 北美洲等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.33 桦木	3.2.33.1 黄桦 3.2.33.2 西南桦 3.2.33.3 硕桦 3.2.33.4 黑桦 3.2.33.5 岳桦 3.2.33.6 高加索桦 3.2.33.7 水白桦 3.2.33.8 北美白桦 3.2.33.9 垂枝桦 3.2.33.10 欧洲桦	<i>Betula</i> spp. <i>B. alleghaniensis</i> <i>B. alnoides</i> <i>B. costata</i> <i>B. dahurica</i> <i>B. ermanii</i> <i>B. medwediewii</i> <i>B. nigra</i> <i>B. papyrifera</i> <i>B. pendula</i> <i>B. pubescens</i>	Birch, Yellow birch, Asiatic birch, River birch, Paper birch, Pubescent birch, European white birch	Betulaceae 桦木科	心材浅黄,黄褐或褐色; 与边材区别不明显。气干 密度约 0.55 ~ 0.75g/cm ³ 。	亚洲、欧洲及北美 洲。	
3.2.34 赛比藏	3.2.34.1 赛比藏	<i>Cybistax</i> spp. <i>C. donell-smithii</i>	Primavera, Duranga, San juan, Palo blanco, Cortez, Cortez blanco	Bignoniaceae 紫葳科	心材奶油色或浅黄褐色; 边材色浅。气干密度小于 0.5g/cm ³ 。	墨西哥、危地马 拉、萨尔瓦多、洪 都拉斯等。	

GB/T 18513—2001

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.35 蓝花楸	3.2.35.1 柯比蓝花楸	<i>Jacaranda</i> spp. <i>J. copaia</i>	Parapara, Futui, Gualandai, Chingale, Abey, Cupay, Copaia, Goebaja, Faux simarouba	Bignoniaceae 紫葳科	心材近白色;与边材区别不明显。气干密度约 0.42g/cm ³ 。	南美亚马孙、巴西、圭亚那等。	
3.2.36 赛黄钟花木	3.2.36.1 赛黄钟花	<i>Paratecoma</i> spp. <i>P. peroba</i>	Ipe-peroba, Peroba-de- campos, White peroba, Peroba branca	Bignoniaceae 紫葳科	木材黄褐色。气干密度约 0.73g/cm ³ 。	巴西。	
3.2.37 重蚁木	3.2.37.1 中美洲蚁木 3.2.37.2 斑疹蚁木 3.2.37.3 南美蚁木 3.2.37.4 齿叶蚁木	<i>Tabebuia</i> spp. <i>T. guayacan</i> <i>T. impetiginosa</i> <i>T. ipe</i> <i>T. serratifolia</i>	Ipe, Lapacho, Tabebuia, Hakia, Guayacan, Ebene verte, Lapacho negro, Tahuari negro, Puy, Yellow poui, Acapro, Canaguante, Polvillo, Iron wood	Bignoniaceae 紫葳科	木材橄榄褐色略具深或浅色条纹。气干密度大于 0.9g/cm ³ 。	中美及南美洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.38 蚁木	3.2.38.1 显著蚁木 3.2.38.2 单叶显著蚁木 3.2.38.3 狭萼蚁木 3.2.38.4 红蚁木	<i>Tabebuia</i> spp. <i>T. insignis</i> <i>T. insignis</i> var. <i>monophylla</i> <i>T. stenocalys</i> <i>T. rosea</i> (<i>T. pentaphylla</i>)	White cedar, Whitetableuia, Warakuri, Zwamp panta, Bois blanchet, Cedre blanc, Courali, Johoto, Mattoe, Waroekoeli, Apamate, Mayflower, Roble, Roble blanc, Roble de sabana, Roble del rio	Bignoniaceae 紫葳科	木材浅褐色, 略带橄榄色 或红色。气干密度 0.6~ 0.7g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏 里南、墨西哥、委 内瑞拉等。	
3.2.39 类木棉	3.2.39.1 类木棉	<i>Bombacopsis</i> spp. <i>B. quinata</i>	Cedro espino, Saqui-saqui, Cedro tolua, Pochote, Cedro espinoso, Ceiba tolua, Cedro macho, Cedro dulce, Murea	Bombacaceae 木棉科	木材暗褐色, 与边材区别 明显。边材乳白色。气干 密度约 0.6g/cm ³ 。	哥伦比亚、委内瑞 拉、尼加拉瓜、巴 拿马等中美国家。	
3.2.40 木棉	3.2.40.1 西非木棉 3.2.40.2 长果木棉 3.2.40.3 木棉	<i>Bombax</i> spp. <i>B. buonopozense</i> <i>B. insignis</i> <i>B. malabaricum</i>	Kapokier, Esodoum, Ougoumalanga, Didu, Longfruit bombax, Semul, Indian cotton wood	Bombacaceae 木棉科	心材灰黄褐至草黄色。气 干密度约 0.4g/cm ³ 。	前一种产自西非 至中非; 后两种产 自亚洲, 印度、緬 甸、泰国、越南等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.41 垂冠木棉	3.2.41.1 奥氏垂冠木棉 3.2.41.2 垂冠木棉 3.2.41.3 芳香垂冠木棉	<i>Catostemma</i> spp. <i>C. alstonii</i> <i>C. commune</i> <i>C. fragrans</i>	Baromalli, Common baromalli, Baramanni, Katama, Koron, Paku, Simana, Sandbaromalli, Adarouna, Kamatana, Flambeau rouge, Arenillo, Barmani, Foetei, Kajoewaballii	Bombacaceae 木棉科	心材黄褐至红褐色;与边材界线不明显。气干密度约 0.6g/cm ³ 。	圭亚那、委内瑞拉、苏里南等。	
3.2.42 吉贝	3.2.41.1 五雄吉贝	<i>Ceiba</i> spp. <i>C. pentandra</i>	Ceiba, Fuma, Sumauma, Fromager	Bombacaceae 木棉科	心材浅黄白色。气干密度大于 0.35g/cm ³ 。	非洲、中美及热带南美。	
3.2.43 郝瑞木棉	3.2.43.1 郝瑞木棉 3.2.43.2 全缘叶郝瑞木棉	<i>Chorisia</i> spp. <i>C. insignis</i> <i>C. integrifolia</i>	Lupuna, Bariguda, Paneiro, Paneira, Yuchan, Toborochi, Zamuhu	Bombacaceae 木棉科	心材浅黄褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.31g/cm ³ 。	秘鲁、巴西、阿根廷、巴拉圭、乌拉圭等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.44 杜里木棉	3.2.44.1 婆罗洲凹顶木棉 3.2.44.2 纸质凹顶木棉 3.2.44.3 凹顶木棉 3.2.44.4 近缘榴莲 3.2.44.5 龙骨榴莲 3.2.44.6 大叶榴莲 3.2.44.7 奥克榴莲 3.2.44.8 榴莲 3.2.44.9 大尼木棉 3.2.44.10 马来亚尼木棉	<i>Coelostegia</i> spp. <i>C. bornensis</i> <i>C. chartacea</i> <i>C. griffithii</i> <i>Durio</i> spp. <i>D. affinis</i> <i>D. carinatus</i> <i>D. macrophyllus</i> <i>D. oxleyanus</i> <i>D. zibethinus</i> <i>Neesia</i> spp. <i>N. altissima</i> <i>N. malayana</i>	Durian, Laung, Loeria	Bombacaceae 木棉科	心材红褐色;与边材区别略明显。气干密度 0.42~0.8g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚。	
3.2.45 轻木	3.2.45.1 轻木	<i>Ochroma pyromidale</i>	Balsa, Balsawood	Bombacaceae 木棉科	心材近白色;与边材区别不明显。气干密度 0.13~0.25g/cm ³ 。	原产热带美洲。现在世界热带普遍栽培。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.46 红木棉	3.2.46.1 红木棉	<i>Rhodognaphalon</i> spp. <i>R. brevicuspe</i>	Kondroti, Bombax, Kuntunkuni, Onyinakoben, Alone, Bouma, Ogumalanga, Ndemo, Kingue, Meguza, Munguza, Mfume	Bombacaceae 木棉科	心材浅褐色; 边材近白色。气干密度约 0.46g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.47 硬丝木棉	3.2.47.1 硬丝木棉 3.2.47.2 早生硬丝木棉	<i>Scleronema</i> spp. <i>S. micranthum</i> <i>S. praecox</i>	Cardeiro, Cedro bravo, Cedrinho, Castanha de paca	Bombacaceae 木棉科	心材红褐色; 边材灰白色。气干密度约 0.72g/cm ³ 。	南美洲亚马孙地区。	
3.2.48 非洲破布木	3.2.48.1 东非破布木 3.2.48.2 非洲破布木 3.2.48.3 米氏破布木 3.2.48.4 聚伞破布木	<i>Cordia</i> spp. <i>C. abyssinica</i> <i>C. africana</i> <i>C. millenii</i> <i>C. platythyrsa</i>	African cordia, Omo, Bon, Sumba, Mukebu, Mugoma, Mukumari, Ebe, Ebais	Boraginaceae 紫草科	木材黄褐色; 心边材界线不明显。气干密度通常小于 0.43g/cm ³ 。	加纳、喀麦隆、苏丹、科特迪瓦等。	
3.2.49 美洲破布木	3.2.49.1 蒜叶破布木 3.2.49.2 亚马孙破布木	<i>Cordia</i> spp. <i>C. alliodora</i> <i>C. goeldiana</i>	Freijo, Jenny-wood, Cordia wood, Freijorge pardillo, Laure blanco, Salmwood, Ecuadorlaurel, Louro-amarelo	Boraginaceae 紫草科	木材黄色至褐色, 略具条纹。气干密度通常小于 0.65g/cm ³ 。	巴西、巴拉圭、西印度群岛等中美及南美国家和地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.50 破布木	3.2.50.1 三出破布木	<i>Cordia</i> spp. <i>C. trichotoma</i>	Peterebi, Louro pardo, Loro amarillo, Loro negro, Afata, Piquana blanca, Laurel, Laurel negro, Peteren	Boraginaceae 紫草科	木材灰至灰褐色,有时为 金黄褐色,表面有油或蜡 质。气干密度通常大于 0.65~0.8g/cm ³ 。	巴西南部及东部, 巴拉圭、阿根廷 等。	
3.2.51 帕塔厚壳木	3.2.51.1 帕塔厚壳木	<i>Patagonula</i> spp. <i>P. americana</i>	Guaiuvira, Guayabi, Guajuvira, Guajuvira-branca	Boraginaceae 紫草科	心材橄榄色或褐色至略 带紫色;边材宽,近白色。 气干密度约 0.78g/cm ³ 。	阿根廷、巴西等 地。	
3.2.52 奥克榄	3.2.52.1 奥克榄	<i>Aucoumea</i> <i>Klaineana</i>	Okoume, Gaboon, Mofoumou, Ngoumi	Burseraceae 橄榄科	心材浅红褐色;边材灰白 色。气干密度约 0.48g/cm ³ 。	加蓬、赤道几内 亚、刚果(布)等。	
3.2.53 裂榄	3.2.53.1 苦木裂榄	<i>Bursera</i> spp. <i>B. simaruba</i> (<i>B. gummiifera</i>)	Almacyo, Gumbo limbo, Turpentine tree, Gommier blanc, Chaca, Palo chino, Carate, Garana, Indio desnudo	Burseraceae 橄榄科	木材黄白或浅褐。气干密 度 0.32~0.45g/cm ³ 。	美国、西印度群 岛、墨西哥、哥伦 比亚、委内瑞拉 等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.54 橄榄木	3.2.54.1 开放橄榄木	<i>Canarium</i> spp. <i>C. apertum</i>	Kedondong, Kembayu, Seladah, African canarium, Ramy, Abe, Aiele	Burseraceae 橄榄科	心材浅黄,黄褐或浅红褐色。气干密度多为 0.5~0.7g/cm ³ 。	非洲橄榄产自非洲,其余产自亚洲。	
	3.2.54.2 假苏门达腊橄榄	<i>C. pseudo-sumatranum</i>					
	3.2.54.3 苏门达腊橄榄	<i>C. sumatranum</i>					
	3.2.54.4 非洲橄榄	<i>C. schweinfurthii</i>					
	3.2.54.5 细齿橄榄	<i>C. denticulatum</i>					
	3.2.54.6 大叶橄榄	<i>C. grandifolium</i>					
	3.2.54.7 马达加斯橄榄	<i>C. madagascariense</i>					
	3.2.54.8 大花橄榄	<i>C. megalanthum</i>					
	3.2.54.9 展脉橄榄	<i>C. patentinervium</i>					
	3.2.54.10 假大橄榄	<i>C. pseudodecumanum</i>					
	3.2.54.11 毛橄榄	<i>C. velutinum</i>					

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.55 蜡烛木	3.2.55.1 小脉蜡烛木	<i>Dacryodes</i> spp. <i>D. costata</i>	Kenari, Kedondong, Ozigo, Safoukala, Mouganga, Safukala, Nsafu-nkala, Ossabel, Gommier, Anime, Copal, Tabonuco	Burseraceae 橄榄科	心材多为淡黄白或浅黄褐色;射线及(或)薄壁组织多含大量硅石。气干密度 0.58~0.7g/cm ³ 。	东南亚、非洲及拉丁美洲。	
	3.2.55.2 弯曲蜡烛木	<i>D. incurvata</i>					
	3.2.55.3 疏叶蜡烛木	<i>D. laxa</i>					
	3.2.55.4 大果蜡烛木	<i>D. macrocarpa</i>					
	3.2.55.5 喙状蜡烛木	<i>D. rostrata</i>					
	3.2.55.6 多皱蜡烛木	<i>D. rugosa</i>					
	3.2.55.7 中非蜡烛木	<i>D. buettneri</i>					
	3.2.55.8 异毛蜡烛木	<i>D. heterotricha</i>					
	3.2.55.9 毛蜡烛木	<i>D. pubescens</i>					
	3.2.55.10 诺氏蜡烛木	<i>D. normandii</i>					
	3.2.55.11 大蜡烛木	<i>D. excelsa</i>					
	3.2.55.12 西方蜡烛木	<i>D. occidentalis</i>					
	3.2.55.13 秘鲁蜡烛木	<i>D. peruviana</i>					

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.56 重蜡烛木	3.2.56.1 阿德蜡烛木	<i>Dacryodes</i> spp. <i>D. klaineana</i>	Adwea, Adjouaba, Zeon,Orumu egbo	Burseraceae 橄榄科	心材灰褐色;仅木射线具 硅石。气干密度常大于 0.8g/cm ³ 。	加纳、科特迪瓦、 尼日利亚、利比里 亚等。	
3.2.57 马蹄榄	3.2.57.1 十蕊马蹄榄 3.2.57.2 七叶马蹄榄 3.2.57.3 萨古马蹄榄	<i>Protium</i> spp. <i>P. decandrum</i> <i>P. heptaphyllum</i> <i>P. sagotianum</i>	Kurokai, Breu, Almecegueira, Porokai, Tingimonic, Elimi, Incienso	Burseraceae 橄榄科	心材褐色或褐色微带红。 气干密度 0.64 ~ 0.75g/cm ³ 。	中美及南美洲。	
3.2.58 四榄木	3.2.58.1 大四榄木 3.2.58.2 四榄木 3.2.58.3 巴拿马四榄木	<i>Tetragastris</i> spp. <i>T. altissima</i> <i>T. hostmannii</i> <i>T. panamensis</i>	Sali, Masa, Breu grande, Haiawaballi, Trementino azucarero	Burseraceae 橄榄科	心材浅褐色;边材近灰 色。气干密度 0.87g/cm ³ 。	中美、热带南美、 加勒比、西印度群 岛等。	
3.2.59 特拉榄木	3.2.59.1 榄叶特拉榄 3.2.59.2 劳氏特拉榄 3.2.59.3 盐肤叶特拉榄	<i>Trattinickia</i> spp. <i>T. burserifolia</i> <i>T. lawrencei</i> <i>T. rhoifolia</i>	Amesclao, Ulu, Encens, Olo, Carano, Man gu	Burseraceae 橄榄科	木材灰白色。气干密度约 0.59g/cm ³ 。	巴西及圭亚那地 区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.60 缅茄木	3.2.60.1 非洲缅茄 3.2.60.2 雅洁缅茄 3.2.60.3 喀麦隆缅茄 3.2.60.4 厚叶缅茄 3.2.60.5 安哥拉缅茄 3.2.60.6 岑氏缅茄 3.2.60.7 缅茄	<i>Afzelia</i> spp. <i>A. africana</i> <i>A. bella</i> <i>A. bipindensis</i> <i>A. pachyloba</i> <i>A. quanzensis</i> <i>A. zenkeri</i> <i>A. xylocarpa</i>	Doussie, Azodau, Afzelia, Chanfut, Apa, Lingue	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色。气干 密度约 0.8g/cm ³ 。	前六种产自非洲； 后一种产自缅甸 及泰国。	
3.2.61 双雄苏木	3.2.61.1 锈色双雄苏木 3.2.61.2 克莱双雄苏木 3.2.61.3 双雄苏木	<i>Amphimas</i> spp. <i>A. ferrugineus</i> <i>A. klaineanus</i> <i>A. pterocaroides</i>	Lati, Edzui, Muizi, Yaya, Ogiya, Edzil, Bokanga	Caesalpiniaceae 苏木科	木材褐色。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	热带西非。	
3.2.62 铁苏木	3.2.62.1 光果铁苏木	<i>Apuleia</i> spp. <i>A. leiocarpa</i>	Garapa, Pau mulato	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐色, 久则变深; 与边材区别明显。边材近 白色。气干密度约 0.83g/cm ³ 。	阿根廷、巴西、委 内瑞拉及秘鲁。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 63 红苏木	3. 2. 63. 1 多小叶红苏木	<i>Baikiaea</i> spp. <i>B. plurijuga</i>	Rhodesianteak, Umgusi, Zambesi redwood	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色, 具不规则深色条纹; 边材色浅。气干密度 0. 73~0. 9g/cm ³ 。	热带非洲。	
3. 2. 64 鞋木	3. 2. 64. 1 尖叶鞋木 3. 2. 64. 2 多苞鞋木 3. 2. 64. 3 鞋木 3. 2. 64. 4 大花鞋木	<i>Berlinia</i> spp. <i>B. acuminata</i> <i>B. bracteosa</i> <i>B. confusa</i> <i>B. grandiflora</i>	Ebiara, Abem, Ekpogol, Mpossa, Pocouli, Melegba, Sarkpei, Essabem, Obolo, Tetekonnini, Wupa	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色。气干密度约 0. 72g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3. 2. 65 软短盖豆	3. 2. 65. 1 劳氏短盖豆 3. 2. 65. 2 米氏短盖豆	<i>Brachystegia</i> spp. <i>B. laurentii</i> (<i>B. zenkeri</i>) <i>B. mildbraedii</i> (<i>B. nzang</i>)	Bomanga, Bonghei, Leke, Ekop leke, Yegna, Nzang, Evene, Ekop evene	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色, 具深浅相间条纹。气干密度通常小于 0. 6g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 66 短盖豆	3. 2. 66. 1 短盖豆 3. 2. 66. 2 粗毛短盖豆 3. 2. 66. 3 利昂短盖豆 3. 2. 66. 4 尼日利亚短盖豆	<i>Brachystegia</i> spp. <i>B. cynometroides</i> <i>B. eurycoma</i> <i>B. leonensis</i> <i>B. nigerica</i>	Naga, Bogdei, Ekop naga, Meblo, Mendou, Okwen, Tebako	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐, 略带紫或红褐色。气干密度通常大于 0. 6g/cm ³ 。	西非至中非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.67 苏木	3.2.67.1 巴西苏木	<i>Caesapinia</i> spp. <i>C. echinata</i>	Brazilwood, Pernambuco	Caesalpiniaceae 苏木科	心材桔红,久则呈深红褐色或红褐色。边材近白色。气干密度大于1.0g/cm ³ 。	巴西等。	
3.2.68 铁刀木	3.2.68.1 锈色铁刀木 3.2.68.2 结状铁刀木 3.2.68.3 铁刀木	<i>Cassia</i> spp. <i>C. ferruginea</i> <i>C. nodosa</i> <i>C. siamea</i>	Canafistula, Johar, Muong, Angkanh, Mezali, Beati, Bebusok	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅红褐至栗褐色。气干密度通常大于0.8g/cm ³ 。	前一种产自巴西;后两种产自东南亚。	符合 GB/T 18107 者可称鸡 翅木。
3.2.69 香脂树	3.2.69.1 达卡香脂树 3.2.69.2 圭亚那香脂树 3.2.69.3 兰氏香脂树 3.2.69.4 多对香脂树 3.2.69.5 药用香脂树 3.2.69.6 网脉香脂树 3.2.69.7 香脂树 3.2.69.8 神圣香脂树 3.2.69.9 西非香脂树	<i>Copaifera</i> spp. <i>C. duckei</i> <i>C. guianensis</i> <i>C. landsdorffii</i> <i>C. multijuga</i> <i>C. officinalis</i> <i>C. reticulata</i> <i>C. mildbraedii</i> <i>C. religiosa</i> <i>C. salikounda</i>	Copaiba, Maram, Amazon copaiba, Peruan copaiba, Ntene, Etimoe	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色。气干密度多为0.7~0.78g/cm ³ 。	前六种产自中美至南美;后三种产自中非至西非。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.70 喃喃果木	3.2.70.1 乌干达喃喃果 3.2.70.2 假凤梨喃喃果 3.2.70.3 喀麦隆喃喃果 3.2.70.4 马六喃喃果 3.2.70.5 密花喃喃果	<i>Cynometra</i> spp. <i>C. alexandrii</i> <i>C. ananta</i> <i>C. hankei</i> <i>C. malaccensis</i> <i>C. ramiflora</i>	Muhimbi, Muhindi, Utuna, Apome, Ekop-nganga, Balaka, Wehu, Dah, Kekatong	Caesalpiniaceae 苏木科	心材多为红褐色,与边材 区别明显。气干密度多 大于 0.9g/cm ³ 。	前三种分布非洲; 后两种产自东南 亚。	
3.2.71 西非苏木	3.2.71.1 西非苏木 3.2.71.2 干地西非苏木 3.2.71.3 奥氏西非苏木 3.2.71.4 索氏西非苏木 3.2.71.5 乳香西非苏木	<i>Daniellia</i> spp. <i>D. klainei</i> <i>D. ogea</i> <i>D. oliveri</i> <i>D. soyauxii</i> <i>D. thurifera</i>	Faro, Olengue pau incenso, Sandan, Ogea, Lonlaviol, Singa ndola, Gbessi, Oziya, Nsu, Shedua, Bolengu	Caesalpiniaceae 苏木科	心材多为红褐色,带绿褐 色条纹。气干密度多 为 0.5~0.57g/cm ³ 。	热带西非。	
3.2.72 荚蒾苏木	3.2.72.1 大果荚蒾苏木 3.2.72.2 荚蒾苏木	<i>Detarium</i> spp. <i>D. macrocarpum</i> <i>D. senegalense</i>	Mambode, Kpuyai, Bodo, Boire, Tambacoumba, Enuk, Amouk, Enouk, Aboranzorki	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色,具深色条 纹。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	非洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.73 摘亚木	3.2.73.1 越南摘亚木 3.2.73.2 印度摘亚木 3.2.73.3 金氏摘亚木 3.2.73.4 梅氏摘亚木 3.2.73.5 阔粤摘亚木 3.2.73.6 拜平摘亚木 3.2.73.7 穆苏摘亚木 3.2.73.8 丹摘亚木 3.2.73.9 大摘亚木 3.2.73.10 霍氏摘亚木 3.2.73.11 圭亚那摘亚木	<i>Dialium</i> spp. <i>D. cochinchinense</i> <i>D. indum</i> <i>D. kingii</i> <i>D. maingayi</i> <i>D. platysepalum</i> <i>D. bipindense</i> <i>D. corbisieri</i> <i>D. dinklagei</i> <i>D. excelsum</i> <i>D. holtzii</i> <i>D. guianense</i>	KerANJI, Nyamut, Eyoum, Mususu, Dialium, Mpepete, Jutahy	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色。气干密度多大于 0.8g/cm ³ 。	前五种产自亚洲；最后一种产自南美及中美；其余产自非洲。	
3.2.74 双柱苏木	3.2.74.1 双柱苏木	<i>Dicorynia</i> spp. <i>D. guianensis</i>	Angelique, Basralocus, Angelica, Angelique gris	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐至红褐色。气干密度 0.73~0.79g/cm ³ 。	苏里南、法属圭亚那、巴西等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 75 代德苏木	3. 2. 75. 1 惟花代德苏木 3. 2. 75. 2 代德苏木 3. 2. 75. 3 喀麦隆代德苏木	<i>Didelotia</i> spp. <i>D. brevipaniculata</i> <i>D. idea</i> <i>D. letouzeyi</i>	Ekop ning, Ekop gombe, Bondu, Toubaouat, Broutou	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅红至红褐色, 略带 绿色条纹。气干密度大于 0. 6g/cm ³ 。	中非及西非地区。	
3. 2. 76 重代德苏木	3. 2. 76. 1 重代德苏木	<i>Didelotia</i> spp. <i>D. africana</i>	Bubiga	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅红褐或红色。气干 密度 0. 9~1. 0g/cm ³ 。	加蓬等中非地区。	
3. 2. 77 两蕊苏木	3. 2. 77. 1 两蕊苏木	<i>Distemonanthus</i> <i>benthamianus</i>	Movingui, Barre, Bonsamdua, Ayan, Ayanran, Eyen	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄或黄褐色。气干密 度约 0. 72g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3. 2. 78 木荚苏木	3. 2. 78. 1 镰形木荚苏木	<i>Eperua</i> spp. <i>E. falcata</i>	Wallaba, Apa, Apazeiro, Wapa, Bioudou, Bijhout, Uapa, Palo machete	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐至红褐色。气干密 度约 0. 87g/cm ³ 。	圭亚那、巴西等南 美东北部国家。	
3. 2. 79 楸木	3. 2. 79. 1 非洲楸木 3. 2. 79. 2 几内亚楸木 3. 2. 79. 3 象牙海岸楸木 3. 2. 79. 4 安哥拉楸木 3. 2. 79. 5 丛花楸木 3. 2. 79. 6 楸木	<i>Erythrophleum</i> spp. <i>E. africanum</i> <i>E. guineese</i> <i>E. ivorense</i> <i>E. letestui</i> <i>E. densiflorum</i> <i>E. fordii</i>	Tali, Missanda, Alui, Sasswood, Nkasa, Gogbei, Potrodum, Mancone, Erun, Kassa, Muave, Eloun, Mwavi, Elondo, Lim, Limxank, Lin	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐至红褐色。气干 密度约 0. 9~1. 1g/cm ³ 。	前四种产自非洲, 后两种产自亚洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.80 大瓣苏木	3.2.80.1 大瓣苏木 3.2.80.2 基弗大瓣苏木 3.2.80.3 普氏大瓣苏木 3.2.80.4 华美大瓣苏木	<i>Gilbertiodendron</i> spp. <i>G. dewevrei</i> <i>G. mayonbense</i> <i>G. preussi</i> <i>G. splendidum</i>	Limbali, Ditshipi, Ligudu, Molapa, Ekpagoieze, Ekobem, Kifusa, Medjilaba, Vaa, Kotoprepre, Sehmeh	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色。气干 密度 0.7~0.8g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3.2.81 香脂苏木	3.2.81.1 香脂苏木	<i>Gossweilerodendron</i> <i>balsamiferum</i>	Agba, Achi, Egba, Emongi, Tola, Tola blanc, Tola branca, N'tola, Sinedon	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色。气干 密度约 0.48g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.82 阿诺古夷苏木	3.2.82.1 阿诺古夷苏木	<i>Guibourtia</i> spp. <i>G. arnoldiana</i>	Mutenye, Benzi, Mbenge, Bengé, Mbengi, Libenge, Tungi, Kouan	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐至褐色。管孔较 小。气干密度通常小于 0.8g/cm ³ 。	中非地区。	
3.2.83 爱里古夷苏木	3.2.83.1 爱里古夷苏木	<i>Guibourtia</i> spp. <i>G. ehie</i>	Ovengkol, Amazakoue, Ehie, Hyedua, Hyeduanini, Anokye, Black hyedua	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐至巧克力色;管 孔较大。气干密度通常大 于 0.8g/cm ³ 。	西非至中非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.84 古夷苏木	3.2.84.1 德米古夷苏木 3.2.84.2 佩莱古夷苏木 3.2.84.3 特氏古夷苏木	<i>Guibourtia</i> spp. <i>G. demeusei</i> <i>G. pellegriniana</i> <i>G. tessmannii</i>	Bubinga, Gabon kevazingo, Ebana, Oveng, Waka	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色, 具紫色条纹。气干密度多大于 0.92g/cm ³ 。	中非地区。	
3.2.85 李叶苏木	3.2.85.1 李叶苏木 3.2.85.2 戴氏李叶苏木 3.2.85.3 局间李叶苏木 3.2.85.4 剑叶李叶苏木 3.2.85.5 小叶李叶苏木	<i>Hymenaea</i> spp. <i>H. courbaril</i> <i>H. davisii</i> <i>H. intermedia</i> <i>H. oblongifolia</i> <i>H. parvifolia</i>	Courbaril, Jatoba, Jutai, Jatai, Algarrobo, Locust, Locus, Azucar-huayo, Rode lokus, Cuapinol, Caguairan, Copalier	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅褐, 桔红褐到紫红褐色, 具深条纹。气干密度 0.88~0.96g/cm ³ 。	中美、南美、加勒比及西印度群岛。	
3.2.86 印茄木	3.2.86.1 印茄 3.2.86.2 帕利印茄 3.2.86.3 微凹印茄	<i>Intsia</i> spp. <i>I. bijuga</i> <i>I. palembanica</i> <i>I. retusa</i>	Merbau, Mirabow, Ipil, Djumelai, Salumpho, Kwila, Gonuo, Komu	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色; 与边材区别明显。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	东南亚, 斐济、澳大利亚等。	曾用名: 波罗格。

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.87 热非豆	3.2.87.1 布里热非豆 3.2.87.2 球花热非豆 3.2.87.3 热非豆	<i>Julbernardia</i> spp. <i>J. brieyi</i> <i>J. globiflora</i> <i>J. seretii</i>	Mubangu, Mbanda, Kibayou, Muwa, Black mubanga, Bambesa, Ekopzingana	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色至红褐色。气干密度通常 0.73 ~ 0.9g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.88 大甘巴豆	3.2.88.1 大甘巴豆	<i>Koompassia</i> spp. <i>K. excelsa</i>	Tualang, Kayu raja, Tapang, Manggis, Ginoo, Yuan, Bengaris, Wehis, Mengaris	Caesalpiniaceae 苏木科	心材暗红, 久呈巧克力色。气干密度通常大于 0.8g/cm ³ 。	泰国、马来西亚、菲律宾、印度尼西亚等。	
3.2.89 甘巴豆	3.2.89.1 甘巴豆	<i>Koompassia</i> spp. <i>K. malaccensis</i>	Kempas, Empas, Impas, Mengeris, Pah, Upil, Thong, Bueng	Caesalpiniaceae 苏木科	心材粉红, 砖红或桔红色。气干密度 0.77 ~ 1.1g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、文莱等。	
3.2.90 洛氏豆	3.2.90.1 洛氏豆	<i>Loesenera</i> spp. <i>L. kalantha</i>	Soasegbe, Gba geni	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅红至红褐色, 边材浅黄色。气干密度约 0.75g/cm ³ 。	利比里亚等热带西非国家。	
3.2.91 马蹄豆木	3.2.91.1 小花马蹄豆木	<i>Martiodendron</i> spp. <i>M. parviflorum</i>	Martiodendron	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色; 与边材区别明显。边材浅黄白色。气干密度 0.9~1.0g/cm ³ 。	苏里南等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 92 小鞋木豆	3. 2. 92. 1 二槽小鞋木豆 3. 2. 92. 2 小鞋木豆	<i>Microberlinia</i> spp. <i>M. bisulcata</i> <i>M. brazzavillensis</i>	Zingana, Zebrano, Amouk, Allen ele, Zebrawood	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄褐色,具深色带状 条纹。气干密度 0.73~ 0.8g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 93 单瓣豆木	3. 2. 93. 1 革质单瓣豆 3. 2. 93. 2 杜氏单瓣豆 3. 2. 93. 3 海氏单瓣豆	<i>Monopetalanthus</i> spp. <i>M. coriaceus</i> <i>M. durandii</i> <i>M. heitzii</i>	Andoung, Ekop-mayo, Zoele, Andjung, Ekop, Ndouma	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅褐至粉红褐色。气 干密度 0.53 ~ 0.63g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 94 鱈苏木	3. 2. 94. 1 大鱈苏木 3. 2. 94. 2 圭亚那鱈苏木 3. 2. 94. 3 巴西鱈苏木	<i>Mora</i> spp. <i>M. excelsa</i> <i>M. gonggrijpii</i> <i>M. paraensis</i>	Mora, Pracuuba, Pracuuba-branca, Nato, Morabukea, Alcornoque, Parakwai, Peto, Belbarbre, Palakoea	Caesalpiniaceae 苏木科	心材粉红褐,红褐至暗褐 色,具浅色条纹。气干密 度通常大于 1.0g/cm ³ 。	热带南美。	
3. 2. 95 尖柱苏木	3. 2. 95. 1 尖柱苏木	<i>Oxystigma</i> spp. <i>O. oxyphyllum</i>	Tchitola, Lolagbola, Emola, Mbabou, Maranda, Tsibudimba, Kitola, Akwakwa, Chinfuta, Tola mafuta, Tola chinfuta	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色,带黑色条 纹。气干密度 0.64g/cm ³ 。	西非至中非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 96 厚腔苏木	3. 2. 96. 1 厚腔苏木	<i>Pachyelasma tessmannii</i>	Mekogho, Eyek	Caesalpinaceae 苏木科	心材红褐色, 具深浅相间带状条纹。气干密度 0. 8~0. 9g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 97 赛鞋木豆	3. 2. 97. 1 赛鞋木豆	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Awoura, Ekopbeli, Beli, Zebreli	Caesalpinaceae 苏木科	心材黄褐至暗褐色, 具深浅相间带状条纹。气干密度约 0. 77g/cm ³ 。	热带西非。	
3. 2. 98 紫心苏木	3. 2. 98. 1 卡蒂紫心苏木 3. 2. 98. 2 密花紫心苏木 3. 2. 98. 3 紫心苏木 3. 2. 98. 4 巴西紫心苏木 3. 2. 98. 5 圆锥紫心苏木 3. 2. 98. 6 奇异紫心苏木 3. 2. 98. 7 毛紫心苏木 3. 2. 98. 8 具脉紫心苏木	<i>Peltogyne</i> spp. <i>P. catingae</i> <i>P. confertiflora</i> <i>P. lecointei</i> <i>P. maranhensis</i> <i>P. paniculata</i> <i>P. paradoxa</i> <i>P. pubescens</i> <i>P. venosa</i>	Amarante, Purpleheart, Morado, Pau roxo, Roxinho, Pau violeta, Guarabu, Coata quicava, Tananeo, Mazareno, Bois violet, Koroborelli, Zapatero, Morado, Violettholz	Caesalpinaceae 苏木科	心材深褐色至深紫色。气干密度常大于 0. 8g/cm ³ 。	热带南美。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.99 脂苏木	3.2.99.1 脂苏木	<i>Prioria copaifera</i>	Cativo, Camibar, Amasamujer, Trementino, Copachu, Muramo, Curucaí, Cautivo, Floresa	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅褐至红褐色;常具 深色条纹。气干密度约 0.48g/cm ³ 。	哥伦比亚、委内瑞 拉、巴拿马等。	
3.2.100 翅雌豆木	3.2.100.1 翅雌豆木	<i>Pterogyne nitens</i>	Amendoim, Ajunau, Madeira nova, Jichituriqui colorado, Sirare, Tipilla, Tipa colorada, Ibyraro	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色。气干密度约 0.77g/cm ³ 。	巴西、阿根廷、巴 拉圭、玻利维亚 等。	
3.2.101 裂瓣苏木	3.2.101.1 裂瓣苏木	<i>Schizolobium</i> spp. <i>S. parahybum</i>	Guapuruvu, Pachaco, Serebo, Tambor, Judío, Quon	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄白或粉白。气干密 度通常小于0.35g/cm ³ 。	中美及热带南美。	
3.2.102 硬瓣苏木	3.2.102.1 圭亚那硬瓣苏木 3.2.102.2 小硬瓣苏木	<i>Sclerolobium</i> spp. <i>S. guianense</i> <i>S. micropetalum</i>	Djedoe, Kaditiri, Pacuare, Tachy, Yawaredan	Caesalpiniaceae 苏木科	心材浅或深褐色,带红、 黄或褐色;与边材区 别不明显。气干密度约 0.68g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、 巴西、委内瑞拉 等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 103 蒜皮苏木	3. 2. 103. 1 蒜皮苏木	<i>Scorodophloeus</i> spp. <i>S. zenkeri</i>	Divida, Nfita	Caesalpiniaceae 苏木科	心材黄色。气干密度大于 0.90g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 104 油楠	3. 2. 104. 1 贝卡油楠 3. 2. 104. 2 革质油楠 3. 2. 104. 3 东京油楠 3. 2. 104. 4 毛油楠 3. 2. 104. 5 瓦氏油楠	<i>Sindora</i> spp. <i>S. beccariana</i> <i>S. coriacea</i> <i>S. tonkinensis</i> <i>S. velutina</i> <i>S. wallichii</i>	Sepetir, Petir, Tampa hantu, Sepetir lichin, Gummat, Sepetir beludu besar, Sepetir daun tetal, Tamparan hantu	Caesalpiniaceae 苏木科	心材褐色, 久则变深。气 干密度 0.52~0.7g/cm ³ 。	东南亚。	
3. 2. 105 重油楠	3. 2. 105. 1 交趾油楠 3. 2. 105. 2 泰国油楠	<i>Sindora</i> spp. <i>S. cochinchinensis</i> <i>S. siamensis</i>	Sindoer, Gomat, Gu, Go, Krakas, Krakas sbek, Krakas meny, Makatae, Sepetir lichin	Caesalpiniaceae 苏木科	气干密度 0.78 ~ 1.0g/cm ³ 。余略同油楠。	泰国、柬埔寨、越 南、马来西亚。	
3. 2. 106 赛油楠	3. 2. 106. 1 赛油楠	<i>Sindoropsis</i> <i>letestui</i>	Geombi, Ngom, Gheombi	Caesalpiniaceae 苏木科	心材红褐色。气干密度 0.52~0.75g/cm ³ 。	中非地区。	
3. 2. 107 酸豆木	3. 2. 107. 1 酸豆	<i>Tamarindus</i> <i>indica</i>	Tamarind	Caesalpiniaceae 苏木科	心材深褐色或深紫色。气 干密度大于 0.8g/cm ³ 。	热带非洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.108 特斯苏木	3.2.108.1 特斯苏木 3.2.108.2 莱氏特斯苏木 3.2.108.3 卡萨特斯苏木	<i>Tessmannia</i> spp. <i>T. africana</i> <i>T. lescrauetii</i> <i>T. yangambiensis</i>	Wamba, Bangula, Kasasesase	Caesalpiniaceae 苏木科	心材深褐, 红褐。气干密度大于 0.9g/cm ³ 。	热带西非。	
3.2.109 四鞋木	3.2.109.1 二小叶四鞋木 3.2.109.2 塔布四鞋木	<i>Tetraberlinia</i> spp. <i>T. bifoliolata</i> (<i>Berlinia bifoliolata</i>) <i>T. tubmaniana</i>	Ekaba, Ekop, Ekop ribi, Eko andoung, Akaba, Sikon, Gola, Hoh	Caesalpiniaceae 苏木科	心材粉红或红褐。气干密度 0.56~0.72g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.110 沃埃苏木	3.2.110.1 亚马孙沃埃苏木 3.2.110.2 大瓣沃埃苏木	<i>Vouacapoua</i> spp. <i>V. americana</i> <i>V. macropetala</i>	Wacapou, Acapu, Sarebeballi, Bruinhart, Wacapo, Sara	Caesalpiniaceae 苏木科	心材暗黄褐, 深褐至红褐。气干密度大于 0.9g/cm ³ 。	亚马孙及圭亚那地区。	
3.2.111 油桃木	3.2.111.1 光油桃 3.2.111.2 柔毛油桃	<i>Caryocar</i> spp. <i>C. glabrum</i> <i>C. villosum</i>	Piquia, Sawarie, Pequiarana, Biqui, Cagui, Almendron, Chawari, Jigua, Kassagnan, Sopo oedoe	Caryocaraceae 多柱树科	心材浅黄至黄褐。气干密度常大于 0.78g/cm ³ 。	热带南美。	
3.2.112 类樟	3.2.112.1 斯图类樟 3.2.112.2 乌干达类樟	<i>Warburgia</i> spp. <i>W. stuhlmannii</i> <i>W. ugandensis</i>	East African greenheart, Kenya greenheart, Muziga	Canellaceae 假樟科	心材橄榄绿或深褐色; 边材浅黄白色。气干密度约 0.9g/cm ³ 。	肯尼亚、乌干达等东非国家。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.113 木麻黄	3.2.113.1 木麻黄 3.2.113.2 节花木麻黄	<i>Casuarina</i> spp. <i>C. equistifolia</i> <i>C. nodiflora</i>	Agoho, She oak, Ru	Casuaraceae 木麻黄科	心材褐色或红褐色;边材 色浅。气干密度约 0.92g/ cm ³ 。	东南亚、巴布亚新 几内亚、澳大利亚 等。	
3.2.114 柯库木	3.2.114.1 滨海柯库木 3.2.114.2 吕宋柯库木 3.2.114.3 黄柯库木 3.2.114.4 柯库木	<i>Kokoona</i> spp. <i>K. littoralis</i> <i>K. luzoniensis</i> <i>K. ochracea</i> <i>K. reflexa</i>	Mata ulat, Bajan, Perupok, Perupok kuning	Celastraceae 卫矛科	心材浅黄褐,微带红。气 干密度 0.89 ~ 1.06g/ cm ³ 。	东南亚。	
3.2.115 冠瓣木	3.2.115.1 多花冠瓣木 3.2.115.2 爪哇冠瓣木 3.2.115.3 多脉冠瓣木 3.2.115.4 印度冠瓣木	<i>Lophopetalum</i> spp. <i>L. floribundum</i> <i>L. javanicum</i> <i>L. multinervium</i> <i>L. wightianum</i>	Perupok, Kerukh, Tinjau tasek, Perupok dual	Celastraceae 卫矛科	心材浅黄至浅黄褐。气干 密度 0.48~0.64g/cm ³ 。	东南亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.116 姜饼木	3.2.116.1 平地姜饼木 3.2.116.2 脉姜饼木 3.2.116.3 大姜饼木 3.2.116.4 光姜饼木 3.2.116.5 椭圆叶姜饼木 3.2.116.6 粗状姜饼木 3.2.116.7 姜饼木 3.2.116.8 褐姜饼木	<i>Parinari</i> spp. <i>P. campestris</i> <i>P. costatum</i> <i>P. excelsa</i> <i>P. glabra</i> <i>P. oblongifolia</i> <i>P. robusta</i> <i>P. rodolphii</i> <i>P. rubiginosa</i>	Merbatu, Kemalau, Mentelot, Torog, Sougue, Mampata, Kpar, Mubura, Koaramon, Aramon, Burada, Parinari	Chrysobal- anaceae 金椴实科	心材浅褐, 黄褐至红褐。 气干密度通常 0.8 ~ 1.0g/cm ³ 。	第一~第三种产 自东南亚; 第四~ 第六种产自非洲; 后两种产自拉丁 美洲。	
3.2.117 里卡木	3.2.117.1 白里卡木 3.2.117.2 疏花里卡木 3.2.117.3 大里卡木 3.2.117.4 大叶里卡木	<i>Licania</i> spp. <i>L. alba</i> <i>L. laxiflora</i> <i>L. majuseula</i> <i>L. macrophylla</i>	Kauta, Kautaballi, Anaura	Chrysobal- anaceae 金椴实科	心材黄褐至褐色, 有时带 红, 与边材区别明显。气 干密度常大于 1.0g/cm ³ 。	圭亚那、委内瑞 拉、苏里南及巴西 等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.118 榆绿木	3.2.118.1 尖叶榆绿木	<i>Anogeissus</i> spp. <i>A. acuminata</i>	Yon, Ram	Combretaceae 使君子科	心材黄色微绿, 黄褐色或巧克力色; 与边材区别明显或不明显。边材色浅。气干密度约 0.9g/cm ³ 。	泰国、缅甸、越南、印度尼西亚、巴布亚新几内亚等。	
3.2.119 浅黄榄仁	3.2.119.1 扁平榄仁 3.2.119.2 蔻氏榄仁 3.2.119.3 科特迪瓦榄仁 3.2.119.4 艳丽榄仁	<i>Terminalia</i> spp. <i>T. complanata</i> <i>T. copelandii</i> <i>T. ivorensis</i> <i>T. superba</i>	Pale yellow terminalia, Ketapany, Lanipau, Emeri, Idigbo, Limba	Combretaceae 使君子科	心材浅黄至浅黄褐色; 边材色浅。气干密度 0.46~0.58g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚、菲律宾、印度尼西亚; 后两种产自热带非洲。	
3.2.120 黄褐榄仁	3.2.120.1 亚马孙榄仁 3.2.120.2 诃子 3.2.120.3 柠檬绿榄仁	<i>Terminalia</i> spp. <i>T. amazonia</i> <i>T. chebula</i> <i>T. citrina</i>	Nargusta, White oliver, Coffee mortar, Chuglam, Myrabolan, Binggas, Hilikha	Combretaceae 使君子科	心材黄褐色, 榄褐色; 边材色浅。气干密度 0.73~0.9g/cm ³ 。	前一种产自中美及南美; 后两种产自印度及东南亚。	
3.2.121 红褐榄仁	3.2.121.1 阿朱榄仁 3.2.121.2 榄仁 3.2.121.3 小果榄仁	<i>Terminalia</i> spp. <i>T. arjuna</i> <i>T. cattapa</i> <i>T. microcarpa</i>	Almendro, Badam, Kalumpit, Kumbuk, Arjun, Ketapang	Combretaceae 使君子科	心材红褐色, 与边材区别常明显; 边材色浅。气干密度 0.54~0.75g/cm ³ 。	菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、印度、巴布亚新几内亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 122 栗褐榄仁	3. 2. 122. 1 罗克榄仁 3. 2. 122. 2 毛榄仁	<i>Terminalia</i> spp. <i>T. alata</i> <i>T. tomentosa</i>	Rok-fa, Indian laurel, Sain, Taukkyan	Combretaceae 使君子科	心材栗褐色, 巧克力色; 边材色浅。气干密度可达 0.87g/cm ³ 。	印度、泰国、缅甸、 越南及柬埔寨。	
3. 2. 123 短被菊木	3. 2. 123. 1 哈氏短被菊	<i>Brachylaena</i> spp. <i>B. hutchinsii</i>	Muhuhu, Mkarambaki, Ol magog	Compositae 菊科	心材黄褐色, 与边材区别 明显。木材具香气。气干 密度约 0.93g/cm ³ 。	坦桑尼亚、肯尼亚 及乌干达等。	
3. 2. 124 垂籽木	3. 2. 124. 1 垂籽树	<i>Ctenolophon</i> spp. <i>C. parvifolius</i>	Mertas	Ctenolophonaceae 垂籽树科	心材褐色至紫红褐色; 边 材色浅。气干密度约 0.95g/cm ³ 。	马来西亚。	
3. 2. 125 魏曼木	3. 2. 125. 1 毛籽魏曼树	<i>Weinmannia</i> spp. <i>W. trichosperma</i>	Tineo, Saisai, Tarco	Cunoniaceae 火把树科	心材褐色至紫红褐色; 边 材色浅。气干密度约 0.6g/cm ³ 。	智利、委内瑞拉、 阿根廷等。	
3. 2. 126 八果木	3. 2. 126. 1 苏门达腊八果木	<i>Octomeles</i> spp. <i>O. sumatrana</i>	Benuang, Binuang, Ilimo, Erima	Datiaceae 四数木科	心材浅黄牛皮色至浅红 褐色; 与边材区别不明 显。气干密度约 0.3g/cm ³ 。	菲律宾、马来西 亚、印度尼西亚、 泰国、巴布亚新几 内亚等。	
3. 2. 127 四数木	3. 2. 127. 1 四数木	<i>Tetrameles</i> <i>nudiflora</i>	Mengkundor, Kundur, Binung, Sompong, Tung, Baing, Maina, Kapong	Datiaceae 四数木科	心材草黄色, 微带绿; 与 边材区别不明显。气干密 度约 0.42g/cm ³ 。	印度、斯里兰卡、 越南、缅甸、泰国、 马来西亚、印度尼 西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.128 五椴果	3.2.128.1 贝卡五椴果 3.2.128.2 大五椴果 3.2.128.3 大叶五椴果 3.2.128.4 卵叶五椴果 3.2.128.5 菲律宾五椴果 3.2.128.6 美丽五椴果 3.2.128.7 网状五椴果	<i>Dillenia</i> spp. <i>D. beccariana</i> <i>D. excelsa</i> <i>D. grandifolia</i> <i>D. ovata</i> <i>D. philippinensis</i> <i>D. pulchella</i> <i>D. reticulata</i>	Katmon, Kendikara, Simpur jangkang, Simpoh	Dilleniaceae 五椴果科	心材红褐色,有时略带紫,与边材区别不明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	马来西亚、菲律宾、印度尼西亚等。	
3.2.129 异翅香	3.2.129.1 中脉异翅香 3.2.129.2 短柄异翅香 3.2.129.3 粗状异翅香 3.2.129.4 平脉异翅香 3.2.129.5 缘生异翅香 3.2.129.6 香味异翅香	<i>Anisoptera</i> spp. <i>A. Costata</i> <i>A. Curtisii</i> <i>A. Grossivenia</i> <i>A. Laevis</i> <i>A. Marginata</i> <i>A. thurifera</i>	Mersawa, Pengiran, Kra-bark, Palosapis	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材黄褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.6g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、泰国等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 130 杯裂香	3. 2. 130. 1 布克杯裂香 3. 2. 130. 2 黄杯裂香 3. 2. 130. 3 剑叶杯裂香 3. 2. 130. 4 黑木杯裂香	<i>Cotylelobium</i> spp. <i>C. burckii</i> <i>C. flavum</i> <i>C. lanceolatum</i> <i>C. melanoxyton</i>	Giam, Resak, Pancham, Khiem, Kiam	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材黄褐色, 有时至红褐色; 与边材区别明显。气干密度约 1. 0g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国等。	
3. 2. 131 龙脑香	3. 2. 131. 1 龙脑香 3. 2. 131. 2 角状龙脑香 3. 2. 131. 3 中脉龙脑香 3. 2. 131. 4 小肋龙脑香 3. 2. 131. 5 纤细龙脑香 3. 2. 131. 6 大花龙脑香 3. 2. 131. 7 克氏龙脑香 3. 2. 131. 8 陀螺龙脑香	<i>Dipterocarpus</i> spp. <i>D. alatus</i> <i>D. cornutus</i> <i>D. costatus</i> <i>D. costulatus</i> <i>D. gracilis</i> <i>D. grandiflorus</i> <i>D. kerrii</i> <i>D. turbinatus</i>	Apitong, Keruing, Keroeing, Gurjun, Yang	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材红褐色, 与边材区别明显。气干密度通常 0. 7~0. 8g/cm ³ 。	菲律宾、马来西亚、泰国、印度、缅甸、老挝等。	曾用名: 克隆、阿必通。

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.132 冰片香	3.2.132.1 芳味冰片香 3.2.132.2 贝卡冰片香 3.2.132.3 黑冰片香 3.2.132.4 剑叶冰片香	<i>Dryobalanops</i> spp. <i>D. aromatica</i> <i>D. beccarii</i> <i>D. fusca</i> <i>D. lanceolata</i>	Kapur	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材红褐色,与边材区别明显。气干密度约0.8g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚。	曾用名:山樟。
3.2.133 轻坡垒	3.2.133.1 尖坡垒 3.2.133.2 贝卡坡垒 3.2.133.3 德氏坡垒 3.2.133.4 锈色坡垒 3.2.133.5 阔叶坡垒 3.2.133.6 门格坡垒 3.2.133.7 香坡垒	<i>Hopea</i> spp. <i>H. acuminata</i> <i>H. beccariana</i> <i>H. dyeri</i> <i>H. ferruginea</i> <i>H. latifolia</i> <i>H. mengarawan</i> <i>H. odorata</i>	Merawan, Manggachapui, Takhian-tong	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材新切面浅黄,久呈浅褐或红褐色,与边材界限欠明显。气干密度通常小于0.95g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国及菲律宾等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.134 重坡垒	3.2.134.1 坚坡垒 3.2.134.2 海尔坡垒 3.2.134.3 俯重坡垒 3.2.134.4 多脉坡垒 3.2.134.5 半楔坡垒 3.2.134.6 微翅坡垒	<i>Hopea</i> spp. <i>H. ferrea</i> <i>H. helferi</i> <i>H. nutens</i> <i>H. pentanervia</i> <i>H. semicuneata</i> <i>H. subalata</i>	Giam, Selangan, Thingan-net, Thakiam	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材黄色微带绿, 久则呈黄褐或红褐色, 与边材几无区别。气干密度大于 0.96g/cm ³ 。	马来西亚等。	
3.2.135 新棒果香	3.2.135.1 新棒果香	<i>Neobalanocarpus</i> (<i>Balanocarpus</i> sp.) <i>N. heimii</i>	Chengal, Takien chan	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材浅黄褐, 新材微带绿, 久则呈紫褐色, 与边材区别明显。气干密度约 0.95g/cm ³ 。	马来西亚、泰国。	
3.2.136 轻赛罗双	3.2.136.1 无翼赛罗双 3.2.136.2 大叶赛罗双 3.2.136.3 马拉赛罗双 3.2.136.4 瓦氏赛罗双 3.2.136.5 小毛赛罗双	<i>Parashorea</i> spp. <i>P. aptera</i> , <i>P. macrophylla</i> <i>P. malaanonan</i> <i>P. warburgii</i> <i>P. tomentella</i>	White seraya, Urat mata, Tembalun	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材稻草色, 浅褐色, 与边材界限不明显。气干密度 0.4~0.65g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 137 赛罗双	3. 2. 137. 1 丛花赛罗双 3. 2. 137. 2 小叶赛罗双 3. 2. 137. 3 星芒赛罗双 3. 2. 137. 4 西姆赛罗双	<i>Parashorea</i> spp. <i>P. densiflora</i> <i>P. parvifolia</i> <i>P. stellata</i> <i>P. symthiesii</i>	Gerutu, Thinga du, Cho-chi, Tavoy wood	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材浅褐至深褐色, 与边材区别略明显。气干密度通常大于 0. 65g/cm ³ 。	马来西亚、印度、缅甸、越南等。	
3. 2. 138 重黄娑罗双	3. 2. 138. 1 黑脉娑罗双 3. 2. 138. 2 缘毛娑罗双 3. 2. 138. 3 椭圆娑罗双 3. 2. 138. 4 福氏娑罗双 3. 2. 138. 5 粉绿娑罗双 3. 2. 138. 6 平滑娑罗双 3. 2. 138. 7 马氏娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. atrinervosa</i> <i>S. ciliata</i> <i>S. elliptica</i> <i>S. forwothyi</i> <i>S. glauca</i> <i>S. laevis</i> <i>S. maxweliana</i>	Balau, Bangkirai, Selangan batu, Aek, Teng	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材黄色至深褐色, 与边材区别明显。气干密度 0. 85~1. 15g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、泰国等。	曾用名: 栲木。

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.139 重红娑罗双	3.2.139.1 胶状娑罗双 3.2.139.2 吉索娑罗双 3.2.139.3 库特娑罗双 3.2.139.4 赭黄皮娑罗双 3.2.139.5 创伤娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. collina</i> <i>S. guiso</i> <i>S. kunstleri</i> <i>S. ochrophloia</i> <i>S. plagata</i>	Red balau, Gisok, Balau merah, Guijo	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材浅红褐至深红褐色, 与边材区别明显。气干密 度 0.8~0.88g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来 西亚、菲律宾。	曾用名:红 梢。
3.2.140 白娑罗双	3.2.140.1 阿氏娑罗双 3.2.140.2 云南娑罗双 3.2.140.3 小苞娑罗双 3.2.140.4 白粉娑罗双 3.2.140.5 金背娑罗双 3.2.140.6 片状娑罗双 3.2.140.7 多脂娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. agami</i> <i>S. assamica</i> <i>S. bracteolata</i> <i>S. dealbata</i> <i>S. hypochra</i> <i>S. lamellata</i> <i>S. resinosa</i>	White meranti, Melapi, Meranti puteh, Kayu tahan, Takhian-sai	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材近白色,久露大气中 呈浅黄褐色,与边材区别 不明显或略见。气干密度 0.5~0.9g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来 西亚、泰国等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.141 黄娑罗双	3.2.141.1 法桂娑罗双 3.2.141.2 偏肿娑罗双 3.2.141.3 坡垒叶娑罗双 3.2.141.4 大娑罗双 3.2.141.5 多花娑罗双 3.2.141.6 光亮娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. faguetiana</i> <i>S. gibbosa</i> <i>S. hopeifolia</i> <i>S. maxima</i> <i>S. multiflora</i> <i>S. polita</i>	Yellow meranti, Yellow seraya, Meranti putih, Manggasinoro, Yellow lauan	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材黄色至黄褐色,与边材区别通常明显。气干密度 0.58~0.74g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾。	
3.2.142 浅红娑罗双	3.2.142.1 渐尖娑罗双 3.2.142.2 毛叶娑罗双 3.2.142.3 赫氏娑罗双 3.2.142.4 小鳞娑罗双 3.2.142.5 皮屑娑罗双 3.2.142.6 广瓣娑罗双 3.2.142.7 巨港娑罗双 3.2.142.8 小叶娑罗双 3.2.142.9 泰斯娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. acuminata</i> <i>S. dasyphylla</i> <i>S. hemsleyana</i> <i>S. lepdota</i> <i>S. leprosula</i> <i>S. ovalis</i> <i>S. palembanica</i> <i>S. parvifolia</i> <i>S. teysmanniana</i>	Light red meranti, Red seraya, Meranti merah, Light red philippine mahogany	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材浅红至浅褐或深褐色,与边材区别明显。气干密度 0.39~0.75g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等。	马来西亚称浅红芭麻。

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.143 深红娑罗双	3.2.143.1 渐尖娑罗双 3.2.143.2 银叶娑罗双 3.2.143.3 柯氏娑罗双 3.2.143.4 卵圆娑罗双 3.2.143.5 麻花娑罗双 3.2.143.6 宽枝娑罗双	<i>Shorea</i> spp. <i>S. acuminata</i> <i>S. argentifolia</i> <i>S. curtisii</i> <i>S. ovata</i> <i>S. pauciflora</i> <i>S. platyclados</i>	Dark red meranti, Meranti merah, Obar suluk, Dark red philippine mahogany	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材红褐至深红褐,与边材区别明显。气干密度 0.56~0.86g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等。	
3.2.144 娑罗香	3.2.144.1 娑罗香	<i>Upuna</i> <i>borneensis</i>	Penyau	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材暗褐色,与边材区别明显。气干密度约1.14g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚。	
3.2.145 青皮	3.2.145.1 美丽青皮 3.2.145.2 青皮 3.2.145.3 光亮青皮	<i>Vatica</i> spp. <i>V. bella</i> <i>V. mangachapoi</i> <i>V. nitens</i>	Resak, Narig	Dipterocarpaceae 龙脑香科	心材褐色带绿,与边材区别明显或不明显。气干密度多大于0.8g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.146 柿木	3.2.146.1 埃塞俄比亚柿 3.2.146.2 喀麦隆柿 3.2.146.3 利比亚柿	<i>Diospyros</i> spp. <i>D. abyssinica</i> <i>D. kamerunensis</i> <i>D. sanz-minika</i>	Msambu, Ebene, Mevini, Kake, Evila, Liberia ebony	Ebenaceae 柿树科	心材灰褐至红褐色,与边材界限不明显。边材色浅。气干密度多大于0.8g/cm ³ 。	加纳、加蓬、喀麦隆、尼日利亚、埃塞俄比亚等。	
3.2.147 乌木	3.2.147.1 乌木 3.2.147.2 铁乌木 3.2.147.3 印度乌木 3.2.147.4 厚瓣乌木 3.2.147.5 曼氏乌木	<i>Diospyros</i> spp. <i>D. ebenum</i> <i>D. ferrea</i> <i>D. melanoxyton</i> <i>D. crassiflora</i> <i>D. mannii</i>	Ebony, Kayu malam, Ebene, Mevini, Evila, Ebano, Abokpo, Bingo	Ebenaceae 柿树科	心材近黑色,与边材区别明显。气干密度通常大于0.96g/cm ³ 。	热带非洲及东南亚。	
3.2.148 条纹乌木	3.2.148.1 苏拉威西乌木 3.2.148.2 菲律宾乌木	<i>Diospyros</i> spp. <i>D. celebica</i> <i>D. philippensis</i>	Kemagong, Macassar ebony	Ebenaceae 柿树科	心材近黑色,具深浅相间条纹。气干密度约0.8~1.07g/cm ³ 。	印度尼西亚、菲律宾等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.149 杜英	3.2.149.1 尖叶杜英 3.2.149.2 多花杜英 3.2.149.3 粗状杜英 3.2.149.4 球形杜英 3.2.149.5 托叶杜英	<i>Elaeocarpus</i> spp. <i>E. apiculatus</i> <i>E. floribundus</i> <i>E. robustus</i> <i>E. sphaericus</i> <i>E. stipularis</i>	Jenitri, Sengkurat	Elaeocarpaceae 杜英科	心材浅黄至黄褐色,与边材界限常不明显。气干密度约 0.5g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国等。	
3.2.150 雄穗戟	3.2.150.1 约氏雄穗戟	<i>Androstachys</i> spp. <i>A. johnsonii</i>	Mecrusse	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅褐色,具深色条纹,与边材界限不明显。气干密度约 0.91g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.151 秋枫	3.2.151.1 秋枫	<i>Bischofia</i> spp. <i>B. javanica</i>	Tuai, Godog, Term	Euphorbiaceae 大戟科	心材紫红褐色,与边材区别略明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、泰国等。	
3.2.152 黄桐	3.2.152.1 印马黄桐 3.2.152.2 盾黄桐	<i>Endospermum</i> spp. <i>E. diadenum</i> <i>E. peltatum</i>	Sesendok, Sendok-sendok, Gubas	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅黄色,与边材区别不明显。气干密度约 0.4g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等。	
3.2.153 橡胶木	3.2.153.1 橡胶树	<i>Hevea</i> spp. <i>H. brasiliensis</i>	Rubberwood, Para rubber tree	Euphorbiaceae 大戟科	心材乳黄色至浅黄褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.65g/cm ³ 。	原产亚马孙地区,现广种世界热带地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.154 海厄大戟	3.2.154.1 海厄大戟 3.2.154.2 疏花海厄大戟	<i>Hieronima</i> spp. <i>H. alchorneoides</i> <i>H. laxiflora</i>	Urucurana, Suradan	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅红褐至深红褐,与边材区别略明显或不明显。气干密度 0.7~0.9g/cm ³ 。	热带美洲。	
3.2.155 沙箱大戟	3.2.155.1 沙箱大戟	<i>Hura</i> spp. <i>H. crepitans</i>	Acacu,Hura, Possum wood	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅褐,黄褐色,与边材界限不明显。气干密度约 0.4g/cm ³ 。	巴西等热带南美国家。	
3.2.156 异态木	3.2.156.1 几内亚异态木 3.2.156.2 三丝异态木	<i>Uapaca</i> spp. <i>U. guineensis</i> <i>U. sansibarica</i>	Sugar-plum, Rikio,Brikio, Abo emido	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅红褐色或巧克力色;边材色浅。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.157 乔蓖麻	3.2.157.1 非洲乔蓖麻 3.2.157.2 劳氏乔蓖麻	<i>Ricinodendron</i> spp. <i>R. heudelotii</i> <i>R. rautanenii</i>	Mugongo,Wama, Erimado, Essessang	Euphorbiaceae 大戟科	心材浅黄色或至金黄色,与边材界限不明显。气干密度约 0.2g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.158 重护卫豆	3.2.158.1 大花护卫豆	<i>Alexa</i> spp. <i>A. grandiflora</i>	Melancieira	Fabaceae 蝶形花科	心材黄色至黄褐色,边材色略浅。气干密度大于 0.76g/cm ³ 。	巴西等。	
3.2.159 护卫豆	3.2.159.1 圭亚那护卫豆 3.2.159.2 平瓣护卫豆	<i>Alexa</i> spp. <i>A. impeatricis</i> <i>A. leiopetala</i>	Haiari, Haiariballi	Fabaceae 蝶形花科	心材黄褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.5g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏里南、委内瑞拉。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 160 良木豆	3. 2. 160. 1 良木豆 3. 2. 160. 2 巴西良木豆	<i>Amburana</i> spp. <i>A. acreana</i> <i>A. cearensis</i>	Cerejeira, Amburana, Ishpingo palo trebol	Fabaceae 蝶形花科	心材近黄色,与边材界限不明显。气干密度约 0. 6g/cm ³ 。	巴西、阿根廷、巴拉圭、秘鲁、玻利维亚。	
3. 2. 161 甘蓝豆	3. 2. 161. 1 革质甘蓝豆 3. 2. 161. 2 无刺甘蓝豆 3. 2. 161. 3 小花甘蓝豆 3. 2. 161. 4 微凹甘蓝豆 3. 2. 161. 5 苏里南甘蓝豆	<i>Andira</i> spp. <i>A. coriacea</i> <i>A. inermis</i> <i>A. parviflora</i> <i>A. retusa</i> <i>A. surinamensis</i>	Angelin, Anglim, Andira, Koraro	Fabaceae 蝶形花科	心材浅褐至红褐色,与边材区别明显。气干密度约 0. 87g /cm ³ 。	南美及中美地区。	
3. 2. 162 鲍迪豆	3. 2. 162. 1 光鲍迪豆 3. 2. 162. 2 鲍迪豆	<i>Bowdichia</i> spp. <i>B. nitida</i> <i>B. virgilioides</i>	Sucupira , Sapupira, Alcornoque, Congrio	Fabaceae 蝶形花科	心材巧克力色至黑褐色,与边材区别明显。气干密度通常 0. 89~1. 0g/cm ³ 。	巴西、委内瑞拉、乌拉圭等。	
3. 2. 163 刺片豆	3. 2. 163. 1 黄刺片豆 3. 2. 163. 2 帕州刺片豆 3. 2. 163. 3 粗刺片豆	<i>Centrolobium</i> spp. <i>C. ochroxylon</i> <i>C. paraense</i> <i>C. robustum</i>	Arariba	Fabaceae 蝶形花科	心材桔黄褐或红褐色,与边材区别明显。气干密度 0. 79~0. 85g/cm ³ 。	巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.164 龙骨豆	3.2.164.1 短瓣龙骨豆 3.2.164.2 大果龙骨豆	<i>Clathrotropis</i> spp. <i>C. brachypetala</i> <i>C. macrocarpa</i>	Aromata, Cabary, Alma negra, Blackheart, Aroematta	Fabaceae 蝶形花科	心材主为褐色,带浅色条纹;与边材区别明显。边材宽,浅黄褐色。气干密度大于 0.96g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、哥伦比亚、苏里南、特立尼达和多巴哥。	
3.2.165 红酸枝	3.2.165.1 巴里黄檀 3.2.165.2 赛州黄檀 3.2.165.3 交趾黄檀 3.2.165.4 绒毛黄檀 3.2.165.5 中美黄檀 3.2.165.6 奥氏黄檀 3.2.165.7 微凹黄檀	<i>Dalbergia</i> spp. <i>D. bariensis</i> <i>D. cearensis</i> <i>D. cochinchinensis</i> <i>D. frutescens</i> var. <i>tomentosa</i> <i>D. granadillo</i> <i>D. oliveri</i> <i>D. retusa</i>	Neang nuon, Kingwood, Siam rosewood, Pink wood, Brazilian tulipwood, Cocobolo, Granadillo, Burma tulipwood	Fabaceae 蝶形花科	心材红褐,栗褐至紫红色,具条纹,与边材区别明显。木材多具酸香气。气干密度大于 0.9g/cm ³ 。	东南亚及热带南美洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.166 黑酸枝	3.2.166.1 刀状黄檀 3.2.166.2 黑黄檀 3.2.166.3 阔叶黄檀 3.2.166.4 卢氏黄檀 3.2.166.5 东非黑黄檀 3.2.166.6 巴西黑黄檀 3.2.166.7 亚马孙黄檀 3.2.166.8 伯利兹黄檀	<i>Dalbergia</i> spp. <i>D. cultrata</i> <i>D. fusca</i> <i>D. latifolia</i> <i>D. lowvelli</i> <i>D. melanoxyton</i> <i>D. nigra</i> <i>D. spruceana</i> <i>D. stevensonii</i>	Burma blackwood, Black rosewood, India rosewood, Bois de rose, Adramena, African blackwood, Brizilian rosewood, Jacaranda, Houduras rosewood	Fabaceae 蝶形花科	心材紫褐至黑紫色,常带黑色条纹,与边材区别明显。木材常具酸香气。气干密度常大于 0.85g/cm ³ 。	亚洲、非洲、中美洲及南美洲。	
3.2.167 双龙瓣豆	3.2.167.1 马氏双龙瓣豆 3.2.167.2 紫双龙瓣豆	<i>Diplotropis</i> spp. <i>D. martiusii</i> <i>D. purpurea</i>	Sucupira, Sapupira, Tatabu, Coeur pehors	Fabaceae 蝶形花科	心材褐色,巧克力色,与边材区别明显。气干密度通常大于 0.9g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏里南、秘鲁等。	
3.2.168 二翅豆	3.2.168.1 香二翅豆 3.2.168.2 斑二翅豆 3.2.168.3 三叶二翅豆	<i>Dipteryx</i> spp. <i>D. odorata</i> <i>D. punctata</i> <i>D. trifoliata</i>	Cumaru, Tonka bean, Almendrillo, Tonka, Sarrapia	Fabaceae 蝶形花科	心材浅褐至红褐色,与边材区别明显。气干密度通常大于 1.0g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、哥伦比亚、秘鲁、委内瑞拉等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 169 单链豆	3. 2. 169. 1 单叶单链豆	<i>Haplormosia</i> spp. <i>H. monophylla</i>	Idewa, Larmer, Liberian black gum	Fabaceae 蝶形花科	心材巧克力色, 与边材区 别明显。气干密度约 0. 8g/cm ³ 。	加蓬、喀麦隆、加 纳、科特迪瓦等。	
3. 2. 170 膜瓣豆	3. 2. 170. 1 大膜瓣豆 3. 2. 170. 2 黄膜瓣豆 3. 2. 170. 3 光膜瓣豆 3. 2. 170. 4 石生膜瓣豆	<i>Hymenolobium</i> spp. <i>H. excelsum</i> <i>H. flavum</i> <i>H. nitidum</i> <i>H. petraeum</i>	Angelim, Korarobali, Sapupira amarela, Makkakabes	Fabaceae 蝶形花科	心材桔黄褐色, 与边材界 限常不明显。气干密度约 0. 75g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏 里南等。	
3. 2. 171 合生果	3. 2. 170. 1 香甜合生果	<i>Lonchocarpus</i> spp. <i>L. hedyosmus</i>	Sindjaple, Basralokus, Bastard locust	Fabaceae 蝶形花科	心材黄褐色, 久呈暗褐 色, 具带状条纹。边材灰 色。气干密度约 0. 86g/ cm ³ 。	圭亚那地区。	
3. 2. 172 崖豆木	3. 2. 172. 1 非洲崖豆木 3. 2. 172. 2 斯图崖豆木 3. 2. 172. 3 白花崖豆木	<i>Millettia</i> spp. <i>M. laurentii</i> <i>M. stuhlmannii</i> <i>M. leucantha</i>	Wenge, Awoung, Thinwin, Sathon	Fabaceae 蝶形花科	心材紫色至黑色, 与边材 区别明显。气干密度 0. 8 ~1. 02g/cm ³ 。	第一和第二种产 自刚果(布)、喀麦 隆、刚果(金)等; 第三种产自缅甸、 泰国等。	符 合 GB/T 18107 者可称鸡 翅木。
3. 2. 173 军刀豆	3. 2. 173. 1 硬木军刀豆 3. 2. 173. 2 毛军刀豆	<i>Machaerium</i> spp. <i>M. scleroxyton</i> <i>M. villosum</i>	Caviuna, Jacaranda, Pau ferro	Fabaceae 蝶形花科	心材褐色至紫褐色, 具条 纹, 与边材区别非常明显。 气干密度约 0. 85g/cm ³ 。	巴西、阿根廷、委 内瑞拉、秘鲁等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.174 脂果豆木	3.2.174.1 带状脂果豆 3.2.174.2 多叶脂果豆	<i>Myrocarpus</i> spp. <i>M. fastigiatus</i> <i>M. frondosus</i>	Cabreuva, Incienso, Cabreuva parda	Fabaceae 蝶形花科	心材黄褐至红褐,常具深浅相间条纹;边材浅黄或白色。木材具辛辣香气。气干密度 0.9~1.0g/cm ³ 。	巴西、阿根廷等地。	
3.2.175 番脂木豆	3.2.175.1 香脂木豆	<i>Myrozylon</i> spp. <i>M. balsamum</i>	Balsamo, Estoraque	Fabaceae 蝶形花科	心材红褐至紫红褐色,与边材区别明显。木材略具香气,滋味微苦。气干密度约 0.95g/cm ³ 。	巴西、阿根廷、秘鲁、委内瑞拉等。	
3.2.176 南美红豆木	3.2.176.1 深红红豆 3.2.176.2 苏里南红豆	<i>Ormosia</i> spp. <i>O. coccinea</i> <i>O. coutinhoi</i>	Tento, Kokriki, Korokororo	Fabaceae 蝶形花科	心材桔红至红褐色,与边材区别明显。气干密度 0.62~0.77g/cm ³ 。	热带南美。	
3.2.177 美木豆	3.2.177.1 大美木豆	<i>Pericopsis</i> spp. <i>P. elata</i>	Afrormosia, Assamela, Obang	Fabaceae 蝶形花科	心材黄褐至深褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.178 阔变豆	3.2.178.1 羽阔变豆 3.2.178.2 特阔变豆 3.2.178.3 乌氏阔变豆	<i>Platymiscium</i> spp. <i>P. pinnatum</i> <i>P. trinitalis</i> <i>P. ulei</i>	Macacauba, Trebol	Fabaceae 蝶形花科	心材红褐色,带不规则深色条纹;边材色浅。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	巴西、苏里南等南美北部国家。	
3.2.179 紫檀	3.2.179.1 檀香紫檀	<i>Pterocarpus</i> spp. <i>P. santalinus</i>	Red sanders	Fabaceae 蝶形花科	心材桔红,久则呈紫黑色,与边材区别明显。气干密度 1.05~1.26g/cm ³ 。	印度。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.180 花梨	3.2.180.1 越柬紫檀	<i>Pterocarpus</i> spp. <i>P. cambodianus</i>	Padauk, Ambila	Fabaceae 蝶形花科	心材黄褐,红褐至紫红褐色,常具条纹,与边材区别明显。散孔材至半环孔材。木材常具辛辣香气。气干密度大于0.76g/cm ³ 。	第一~第六种产自东南亚;最后一种产自热带非洲。	
	3.2.180.2 安达曼紫檀	<i>P. dalbergioides</i>					
	3.2.180.3 印度紫檀	<i>P. indicus</i>					
	3.2.180.4 大果紫檀	<i>P. macrocarpus</i>					
	3.2.180.5 囊状紫檀	<i>P. marsupium</i>					
	3.2.180.6 乌足紫檀	<i>P. pedatus</i>					
	3.2.180.7 刺猬紫檀	<i>P. erinaceus</i>					
	3.2.181 亚花梨	3.2.181.1 安哥拉紫檀					
3.2.181.2 变色紫檀		<i>P. tinctorius</i> var. <i>chrysothris</i>					
3.2.181.3 非洲紫檀		<i>P. soyauxii</i>					
3.2.182 黑铁木豆	3.2.182.1 班尼铁木豆	<i>Swartzia</i> spp. <i>S. bannia</i>	Bannia, Ironwood, Wamara	Fabaceae 蝶形花科	心材紫褐至近黑色,常带浅色条纹,与边材区别明显。气干密度大于1.0g/cm ³ 。	巴西、圭亚那,苏里南等。	
	3.2.182.2 平萼铁木豆	<i>S. leiocalycina</i>					

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.183 红铁木豆	3.2.183.1 蕨叶状铁木豆 3.2.183.2 铁木豆 3.2.183.3 黄瓣铁木豆	<i>Swartzia</i> spp. <i>S. fistuloides</i> <i>S. benthamiana</i> <i>S. xanthopetala</i>	Dina, Kiela kusu, Saboarana, Itikiboroballi	Fabaceae 蝶形花科	心材红褐至紫红褐色,与 边材区别明显。气干密度 0.89~1.0g/cm ³ 。	第一种产自非洲; 后两种产自圭亚 那、苏里南、巴西 等南美国家。	
3.2.184 瓦泰豆	3.2.184.1 圭亚那瓦泰豆 3.2.184.2 巴西瓦泰豆	<i>Vatairea</i> spp. <i>V. guianensis</i> <i>V. paraensis</i>	Faveira amargosa, Amargosa	Fabaceae 蝶形花科	心材红褐色,深褐色,与 边材区别明显。气干密度 0.77~0.93g/cm ³ 。	热带南美。	
3.2.185 水青冈	3.2.185.1 大叶水青冈 3.2.185.2 欧洲水青冈	<i>Fagus</i> spp. <i>F. grandifolia</i> <i>F. sylvatica</i>	Beech, American beech, European beech	Fagaceae 壳斗科	心材红褐色,与边材界限 常不明显。气干密度 0.67 ~0.72g/cm ³ 。	北美及欧洲。	曾用名:山 毛榉。
3.2.186 假水青冈	3.2.186.1 常绿假水青冈 3.2.186.2 智利假水青冈 3.2.186.3 红假水青冈 3.2.186.4 银假水青冈 3.2.186.5 黑假水青冈 3.2.186.6 斜假水青冈	<i>Nothofagus</i> spp. <i>N. cunninghamii</i> <i>N. dombeyi</i> <i>N. fusca</i> <i>N. menziesii</i> <i>N. moorei</i> <i>N. obliqua</i>	Myrtle beech, Tawhai, Silver beech, Australian black beech, Coigue, Roble pellin, Rauli	Fagaceae 壳斗科	心材浅红褐至红褐色,边 材色浅。气干密度 0.55~ 0.65g/cm ³ ,稀至 0.74g/ cm ³ 或以上。	第一~第三种产 自澳大利亚及新 西兰;第四~第六 种产自南美洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 187 红栎	3. 2. 187. 1 苦栎 3. 2. 187. 2 脂红栎 3. 2. 187. 3 瓣状栎 3. 2. 187. 4 红栎 3. 2. 187. 5 舒氏红栎	<i>Quercus</i> spp. <i>Q. cerris</i> <i>Q. coccinea</i> <i>Q. falcata</i> <i>Q. rubra</i> <i>Q. shumardii</i>	Red oak, Turkey oak, Scarlet oak, American red oak, Shumard oak	Fagaceae 壳斗科	心材褐色带红,与边材区别明显。晚材管孔放大镜下明显,心材侵填体少。气干密度 0.66 ~ 0.77g/cm ³ 。	北美、欧洲、土耳其等。	曾用名:橡木。
3. 2. 188 白栎	3. 2. 188. 1 美洲白栎 3. 2. 188. 2 二色栎 3. 2. 188. 3 加洲白栎 3. 2. 188. 4 柞木 3. 2. 188. 5 岩生栎 3. 2. 188. 6 欧洲栎	<i>Quercus</i> spp. <i>Q. alba</i> <i>Q. bicolor</i> <i>Q. lyrata</i> <i>Q. mongolica</i> <i>Q. petraea</i> <i>Q. robur</i>	White oak, Swamp white oak, European oak	Fagaceae 壳斗科	心材灰褐色,与边材区别明显。晚材管孔放大镜下可见,心材侵填体丰富。气干密度 0.63 ~ 0.79g/cm ³ 。	亚洲、欧洲及北美。	曾用名:橡木。
3. 2. 189 斯科大风子	3. 2. 189. 1 切氏斯科大风子 3. 2. 189. 2 革叶斯科大风子	<i>Scottellia</i> spp. <i>S. chevalieri</i> <i>S. coriacea</i>	Akossika, Odoko	Flacourtiaceae 大风子科	心材浅黄至黄褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.58~0.72g/cm ³ 。	科特迪瓦、加纳、尼日利亚、刚果(布)等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.190 梭柱木	3.2.190.1 邦卡梭柱木	<i>Gonystylus</i> spp. <i>G. bancanus</i>	Ramin, Lontunan-bagio, Gaharu buaya	Gonystylaceae 梭柱木科	心材白色或草黄色,与边材界限不明显。气干密度约 0.66g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、菲律宾等。	
3.2.191 毛药木	3.2.191.1 光毛药树	<i>Goupia</i> spp. <i>G. glabra</i>	Cupiuba,Copi, Kabukalli,Koepie	Goupiaceae 毛药树科	心材褐色,桔红褐色,与边材区别略明显。气干密度 0.88g/cm ³ 。	圭亚那地区、巴西、哥伦比亚、委内瑞拉等热带南美国家。	曾用名:圭巴卫矛。
3.2.192 海棠木	3.2.192.1 巴西海棠木 3.2.192.2 多花海棠木 3.2.192.3 海棠木 3.2.192.4 大果海棠木 3.2.192.5 巴新海棠木	<i>Calophyllum</i> spp. <i>C. brasiliense</i> <i>C. floribundum</i> <i>C. inophyllum</i> <i>C. macrocarpum</i> <i>C. papuanum</i>	Bintangor, Bitag, Bongnet, Tanghon,Mu-u, Santa maria	Guttiferae 藤黄科	心材浅褐至红褐,与边材区别明显。气干密度 0.6~0.74g/cm ³ 。	第一种产自中美及南美;余产自泰国、缅甸、越南、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、巴布亚新几内亚。	
3.2.193 铁力木	3.2.193.1 铁力木	<i>Mesua</i> spp. <i>M. ferrea</i>	Penaga,Bosneak, Boonnark, Nagasari,Vap	Guttiferae 藤黄科	心材红褐色,常带紫色条纹,与边材界限明显。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、印度尼西亚等。	
3.2.194 普拉藤黄	3.2.194.1 普拉藤黄	<i>Platonia</i> spp. <i>P. insignis</i>	Bacuri,Pakuri	Guttiferae 藤黄科	心材黄褐色,具条纹;与边材区别明显。气干密度约 0.85g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏里南等热带南美国家。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.195 西姆藤黄	3.2.195.1 球花西姆藤黄	<i>Symphonia</i> spp. <i>S. globulifera</i>	Manni, Manil, Anani, Chewstick, Ossol	Guttiferae 藤黄科	心材浅黄褐至浅褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.6~0.72g/cm ³ 。	热带非洲及热带南美。	
3.2.196 重葶木	3.2.196.1 大葶树	<i>Altingia</i> spp. <i>A. excelsa</i>	Rasamala, Sob, Nantayok	Hamamelidaceae 金缕梅科	心材红褐色、栗褐色;与边材区别不明显。边材色浅。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	印度、缅甸、泰国、印度尼西亚等。	
3.2.197 马蹄荷	3.2.197.1 马蹄荷	<i>Exbucklandia</i> spp. <i>E. populnea</i>	Gerok	Hamamelidaceae 金缕梅科	心材暗红褐色微带紫;边材色浅。气干密度约 0.78g/cm ³ 。	印度、缅甸、马来西亚。	
3.2.198 正核果木	3.2.198.1 香正核果木	<i>Humiria</i> spp. <i>H. balsamifera</i>	Chanul, Tauroniro, Umiri	Humiriaceae 核果树科	心材褐色至红褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.95g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、厄瓜多尔、哥伦比亚等热带南美国家。	属同 <i>Houmiri</i> 。
3.2.199 囊舌木	3.2.199.1 圭亚那囊舌木	<i>Sacoglottis</i> spp. <i>S. gualanensis</i>	Dukuria, Doekoelia, Achua	Humiriaceae 核果树科	心材灰褐,暗红褐或紫褐;与边材区别不明显。气干密度约 0.83g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、苏里南、委内瑞拉等。	
3.2.200 轻黄牛木	3.2.200.1 乔木黄牛木 3.2.200.2 粉绿黄牛木	<i>Cratoxylum</i> spp. <i>C. arborescens</i> <i>C. glaucum</i>	Gerunggung, Geronggang, Serungan	Hypericaceae 金丝桃科	心材粉红或桔红褐色,与边材区别略明显。气干密度约 0.46g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚等东南亚地区。	
3.2.201 香茶茱萸	3.2.201.1 角香茶茱萸	<i>Cantleya</i> <i>corniculata</i>	Dedaru, Seranai	Icacinaceae 茶茱萸科	心材黄褐色,与边材区别略明显。气干密度约 0.93g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.202 苞芽树	3.2.202.1 加蓬苞芽树 3.2.202.2 大叶苞芽树 3.2.202.3 苞芽树	<i>Irvingia</i> spp. <i>I. gabonensis</i> <i>I. grandifolia</i> <i>I. malayana</i>	Oba, Bobo, Andok, Zembila, Olene, Kabok, Pauh kijang, Chambak, Pauh kidjang	Irvingiaceae 苞芽树科	心材黄褐色, 灰褐色, 与边材区别常不明显。气干密度 0.9~1.0g/cm ³ 。	热带非洲及东南亚。	
3.2.203 德斯木	3.2.203.1 皮氏德斯木	<i>Desbordesia</i> <i>pieyreana</i>	Alep	Irvingiaceae 苞芽树科	心材黄褐色, 边材色浅。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	热带西非。	
3.2.204 克莱木	3.2.204.1 加蓬克莱木	<i>Klainedoxa</i> spp. <i>K. gabonensis</i>	Eveuss, Kroma, Kuma-kuma, Odudu, Mututu	Irvingiaceae 苞芽树科	心材褐色, 与边材区别不明显。气干密度常大于 1.0g/cm ³ 。	西非至东非。	
3.2.205 山核桃	3.2.205.1 水山核桃 3.2.205.2 薄壳山核桃 3.2.205.3 光皮山核桃 3.2.205.4 鳞皮山核桃 3.2.205.5 毛山核桃	<i>Carya</i> spp. <i>C. aquatica</i> <i>C. illinoensis</i> <i>C. glabra</i> <i>C. ovata</i> <i>C. tomentosa</i>	Hickory, Pecan hickory, True hickory	Juglandaceae 核桃科	心材浅灰褐, 褐色或微带红; 边材灰褐色。气干密度 0.6~0.82g/cm ³ 。	美国。	
3.2.206 黄杞	3.2.206.1 黄杞 3.2.206.2 云南黄杞	<i>Engelhardtia</i> spp. <i>E. roxburghiana</i> <i>E. spicata</i>	Kayuhujan, Dungun paya	Juglandaceae 核桃科	心材灰褐至灰红褐色; 与边材区别不明显。气干密度约 0.56g/cm ³ 。	泰国、马来西亚、印度尼西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.207 黑核桃	3.2.207.1 黑核桃	<i>Juglans</i> spp. <i>J. nigra</i>	Black walnut, American black walnut	Juglandaceae 核桃科	心材浅褐至巧克力色或紫褐色,边材色稍浅。气干密度 0.56 ~ 0.67g/cm ³ 。	美国、意大利。	
3.2.208 安尼樟	3.2.208.1 白背安尼樟	<i>Aniba</i> spp. <i>A. hypoglauca</i>	Yellow silverballi, Ginger gale, Kawioi, Kurero silverballi	Lauraceae 樟科	心材金黄色或褐色微带绿,与边材区别明显。边材浅黄色。气干密度 0.58 ~ 0.68g/cm ³ 。	圭亚那等。	
3.2.209 桂樟	3.2.209.1 阴香 3.2.209.2 灰樟 3.2.209.3 桂樟 3.2.209.4 爪哇樟 3.2.209.5 茸毛樟	<i>Cinnamomum</i> spp. <i>C. burmanii</i> <i>C. cinereum</i> <i>C. iners</i> <i>C. javanicum</i> <i>C. velutinum</i>	Medang, Kondo-findo	Lauraceae 樟科	心材黄褐至红褐色,与边材界限常不明显。气干密度 0.57~0.72g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、菲律宾及斯里兰卡等。	
3.2.210 莲桂	3.2.210.1 楔形莲桂 3.2.210.2 短柄莲桂 3.2.210.3 椭圆叶莲桂	<i>Dehaasia</i> spp. <i>D. cuneata</i> <i>D. curtissi</i> <i>D. elliptica</i>	Medang, Medang-tanehan	Lauraceae 樟科	心材橄榄黄微带绿至暗黄褐色,与边材界限明显。气干密度 0.5 ~ 0.8g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 211 铁樟木	3. 2. 211. 1 铁樟	<i>Eusideroxylon</i> spp. <i>E. malagangai</i>	Malagangai, Njelong	Lauraceae 樟科	心材红褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	马来西亚及印度尼西亚。	
3. 2. 212 坤甸铁樟木	3. 2. 212. 1 坤甸铁樟木	<i>Eusideroxylon</i> spp. <i>E. zwageri</i>	Belian, Ulin, Tambulian	Lauraceae 樟科	心材黄褐至红褐色,久则转呈黑色,与边材区别明显。气干密度约 1.0g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚及菲律宾。	曾用名:坤甸。
3. 2. 213 斜蕊樟	3. 2. 213. 1 褐花斜蕊樟	<i>Licaria</i> spp. <i>L. cannella</i>	Brown silverballi, Kaneelhart, Lauro-canela	Lauraceae 樟科	心材黄褐至暗褐色,微带红或紫色;边材浅黄褐色。气干密度约 1.1g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、巴西。	
3. 2. 214 热美樟	3. 2. 214. 1 亚马孙热美樟 3. 2. 214. 2 纳瓦热美樟	<i>Mezilaurus</i> spp. <i>M. itauba</i> <i>M. navalium</i>	Itauba	Lauraceae 樟科	心材黄褐带绿,有时呈黑褐色,与边材界限常不明显。气干密度 0.7 ~ 0.96g/cm ³ 。	巴西、秘鲁、苏里南、法属圭亚那等。	
3. 2. 215 尼克樟	3. 2. 215. 1 红尼克樟	<i>Nectandra</i> spp. <i>N. rubra</i>	Louro vermelho, Red louro	Lauraceae 樟科	心材粉红褐色,常具带状条纹,与边材区别明显。气干密度 0.64 ~ 0.77g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、苏里南、玻利维亚等。	
3. 2. 216 细孔绿心樟	3. 2. 216. 1 细孔绿心樟	<i>Ocotea</i> spp. <i>O. porosa</i>	Imbuia	Lauraceae 樟科	心材黄褐至巧克力褐色。气干密度 0.64 ~ 0.71g/cm ³ 。	巴西等。	
3. 2. 217 绿心樟	3. 2. 217. 1 绿心樟	<i>Ocotea</i> <i>rodiei</i>	Greenheart	Lauraceae 樟科	心材黄色至黄褐色微带绿,与边材区别略明显。气干密度大于 0.97g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、委内瑞拉及巴西等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.218 北美橡木	3.2.218.1 北美橡木	<i>Sassafras</i> spp. <i>S. albidum</i>	Sassafras	Lauraceae 樟科	心材灰褐至暗褐,有时带红;边材浅黄色。气干密度约 0.46g/cm ³ 。	北美洲。	
3.2.219 栗油果木	3.2.219.1 栗油果木	<i>Bertholletia</i> spp. <i>B. excelsa</i>	Brazil-nut tree, Castanheira	Lecythidaceae 玉蕊科	心材浅红褐色,与边材界限不明显或明显。气干密度 0.59g/cm ³ 。	秘鲁、哥伦比亚、委内瑞拉、巴西等。	
3.2.220 卡林玉蕊	3.2.220.1 缘叶卡林玉蕊 3.2.220.2 利格卡林玉蕊	<i>Cariniana</i> spp. <i>C. integrifolia</i> <i>C. legalis</i>	Jequitiba	Lecythidaceae 玉蕊科	心材淡黄褐或浅红褐,与边材区别常不明显。气干密度 0.53~0.63g/cm ³ 。	巴西、玻利维亚。	
3.2.221 梨状卡林玉蕊	3.2.221.1 梨状卡林玉蕊	<i>Cariniana</i> spp. <i>C. pyriformis</i>	Albarco	Lecythidaceae 玉蕊科	心材褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.7~0.8g/cm ³ 。	哥伦比亚、委内瑞拉及巴西。	
3.2.222 风车玉蕊	3.2.222.1 非洲风车玉蕊	<i>Combretodendron</i> spp. <i>C. macrocarpum</i>	Essia, Abale, Abin, Abing, Wulo	Lecythidaceae 玉蕊科	心材红褐色,具深浅相间条纹,与边材区别略明显。气干密度 0.8~0.87g/cm ³ 。	加纳、科特迪瓦、尼日利亚、刚果(布)等。	
3.2.223 纤皮玉蕊	3.2.223.1 椭圆叶纤皮玉蕊 3.2.223.2 圭亚那纤皮玉蕊 3.2.223.3 多花纤皮玉蕊	<i>Couratari</i> spp. <i>C. oblongifolia</i> <i>C. guianensis</i> <i>C. multiflora</i>	Tauari	Lecythidaceae 玉蕊科	心材浅黄白色,与边材界限不明显。气干密度约 0.59g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、巴西等。	
3.2.224 炮弹果	3.2.224.1 圭亚那炮弹果	<i>Couropita</i> spp. <i>C. guianensis</i>	Macacareucia	Lecythidaceae 玉蕊科	心材浅黄白色,与边材区别不明显。气干密度约 0.42g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、厄瓜多尔等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 225 拉美玉蕊	3. 2. 225. 1 革质拉美玉蕊 3. 2. 225. 2 变色拉美玉蕊 3. 2. 225. 3 小花拉美玉蕊 3. 2. 225. 4 黑拉美玉蕊	<i>Eschweilera</i> spp. <i>E. coriacea</i> <i>E. decolorans</i> <i>E. parviflora</i> <i>E. sagotiana</i>	Kakaralli, Black kakaralli, Smooth-leaf kakaralli, Matamata, Manbarklak	Lecythydaceae 玉蕊科	心材灰褐色,褐色至深褐色,与边材界限常不明显。气干密度多大于1.0g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、巴西等。	
3. 2. 226 正玉蕊	3. 2. 226. 1 猴壶正玉蕊 3. 2. 226. 2 圭巴正玉蕊	<i>Lecythis</i> spp. <i>L. davisii</i> (<i>L. zabucaya</i>) <i>L. pisonis</i> (<i>L. pisonis</i>)	Sapucaia	Lecythydaceae 玉蕊科	心材红褐色,与边材区别明显。气干密度大于1.0g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、巴西等。	
3. 2. 227 轻灰莉	3. 2. 227. 1 齿灰莉	<i>Fagraea</i> spp. <i>F. crenulata</i>	Malabera	Loganiaceae 马钱科	心材奶油色,与边材区别不明显。气干密度约0.55g/cm ³ 。	马来西亚。	
3. 2. 228 重灰莉	3. 2. 228. 1 香灰莉 3. 2. 228. 2 簇灰莉	<i>Fagraea</i> spp. <i>F. fragrans</i> <i>F. racemosa</i>	Tembesu, Tembusu, Burma yellow heart, Trai	Loganiaceae 马钱科	心材黄褐色,久则呈金黄色,与边材界限不明显。气干密度0.64~0.87g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、缅甸、泰国等。	
3. 2. 229 副萼紫薇	3. 2. 229. 1 副萼紫薇	<i>Lagerstroemia</i> spp. <i>L. calyculata</i>	Tabaek, Pyinma-hpyoo	Lythraceae 千屈菜科	散孔材。心材灰黄或浅褐色;边材灰白色。气干密度约0.72g/cm ³ 。	泰国及缅甸。	
3. 2. 230 紫薇	3. 2. 230. 1 多花紫薇 3. 2. 230. 2 大花紫薇	<i>Lagerstroemia</i> spp. <i>L. floribunda</i> <i>L. speciosa</i>	Bungur, Bungor, Banaba	Lythraceae 千屈菜科	半环孔材。心材浅褐至浅红褐色;边材灰白至浅黄色。气干密度0.6~0.79g/cm ³ 。	东南亚地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 231 香兰	3. 2. 231. 1 香兰	<i>Aromadendron</i> spp. <i>A. elegans</i>	Champaka	Magnoliaceae 木兰科	心材浅褐色, 微带绿, 与边材区别略明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚及泰国。	
3. 2. 232 埃梅木	3. 2. 232. 1 巴新埃梅木船	<i>Elmerrillia</i> spp. <i>E. papuana</i>	Wau beech	Magnoliaceae 木兰科	心材浅褐至金黄褐色, 边材色浅。气干密度 0.43~0.48g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚。	
3. 2. 233 北美鹅掌楸	3. 2. 233. 1 北美鹅掌楸	<i>Liriodendron</i> spp. <i>L. tulipifera</i>	Whitewood, Yellow poplar, Tulip poplar	Magnoliaceae 木兰科	心材黄褐色, 有时带绿, 红或紫色条纹; 边材乳白色。气干密度约 0.4g/cm ³ 。	美国。	
3. 2. 234 木兰	3. 2. 234. 1 大花木兰 3. 2. 234. 2 弗州木兰	<i>Magnolia</i> spp. <i>M. grandiflora</i> <i>M. virginiana</i>	Magnolia	Magnoliaceae 木兰科	心材灰绿或褐色, 边材色浅。气干密度约 0.56g/cm ³ 。	美国。	
3. 2. 235 木莲	3. 2. 235. 1 木莲 3. 2. 235. 2 灰木莲	<i>Manglietia</i> spp. <i>M. fordiana</i> <i>M. glauca</i>	Chempaka, Vang tam, Mo-vang-tam	Magnoliaceae 木兰科	心材黄绿色, 与边材区别明显。气干密度 0.45~0.63g/cm ³ 。	印度尼西亚、泰国、越南、马来西亚等。	
3. 2. 236 白兰	3. 2. 236. 1 黄兰 3. 2. 236. 2 高山白兰	<i>Michelia</i> spp. <i>M. champaca</i> <i>M. montana</i>	Champa, Champaka, Safan, Su, Tjempaka	Magnoliaceae 木兰科	心材浅褐色带绿; 与边材区别明显。气干密度约 0.6g/cm ³ 。	越南、缅甸、泰国、马来西亚、印度尼西亚等。	
3. 2. 237 钟康木	3. 2. 237. 1 钟康木	<i>Dactyloctenium</i> <i>stenostachys</i>	Jongkong, Mentibu	Melastomataceae 野牡丹科	心材浅褐, 久则呈红褐色, 与边材区别不明显。气干密度约 0.63g/cm ³ 。	马来西亚、越南、印度尼西亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.238 米兰	3.2.238.1 银米兰 3.2.238.2 大花米兰	<i>Aglaia</i> spp. <i>A. argentea</i> <i>A. gigantea</i>	Aglaia, Goitia, Pasak	Meliaceae 楝科	心材红褐色, 边材色浅。 气干密度 0.72 ~ 0.96g/cm ³ 。	东南亚、巴布亚新 几内亚。	
3.2.239 阿摩楝	3.2.239.1 兜状阿摩楝 3.2.239.2 阿摩楝 3.2.239.3 瓦状阿摩楝	<i>Amoora</i> spp. <i>A. cuculata</i> <i>A. rohituka</i> <i>A. wallichii</i>	Bekak, Amoora, Tasua	Meliaceae 楝科	心材红褐色, 与边材区别 不明显。气干密度 0.53~ 0.56g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼 西亚、泰国、巴布 亚新几内亚等。	
3.2.240 蟹木楝	3.2.240.1 大花蟹木楝 3.2.240.2 圭亚那蟹木楝 3.2.240.3 摩鹿加蟹木楝	<i>Carapa</i> spp. <i>C. grandiflora</i> <i>C. guianensis</i> <i>C. moluccensis</i>	Crabwood, Andiroba, Indian crabwood, Uganda crabwood	Meliaceae 楝科	心材粉红, 红褐至栗褐 色, 径面常具深色条纹; 与边材区别略明显。气干 密度 0.65~0.72g/cm ³ 。	非洲、中美洲、南 美洲及东南亚。	
3.2.241 洋椿	3.2.241.1 劈裂洋椿 3.2.241.2 香洋椿	<i>Cedrela</i> spp. <i>C. fissilis</i> <i>C. odorata</i>	Cedro, Cigarbox cedar, Central American cedar, South American cedar	Meliaceae 楝科	心材粉红至暗红褐色, 与 边材区别明显。木材具香 气。气干密度 0.45 ~ 0.57g/cm ³ 。	南美洲、中美洲及 西印度群岛。现在 许多热带国家引 种。	
3.2.242 溪沙	3.2.242.1 塞兰溪沙 3.2.242.2 五雄蕊溪沙 3.2.242.3 舒氏溪沙	<i>Chisocheton</i> spp. <i>C. ceramicus</i> <i>C. pentandrus</i> <i>C. schumanii</i>	Kiso, Katong-matsin	Meliaceae 楝科	心材浅褐至粉红褐色, 与 边材区别略明显。气干密 度 0.42~0.51g/cm ³ 。	东南亚及巴布亚 新几内亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 243 麻楝	3. 2. 243. 1 麻楝	<i>Chukrasia</i> spp. <i>C. tabularis</i>	Chittagong wood, Surian batu, Lat hoa	Meliaceae 楝科	心材栗褐带黄或红褐色,与边材区别明显。气干密度 0.62~0.88g/cm ³ 。	印度、缅甸、泰国、马来西亚。	
3. 2. 244 非洲楝	3. 2. 244. 1 安哥拉非洲楝 3. 2. 244. 2 刚果非洲楝	<i>Entandrophragma</i> spp. <i>E. angolense</i> <i>E. congoense</i>	Tiama, Gedu nohor, Mukusu, Kiluka	Meliaceae 楝科	心材粉红至红褐色,与边材区别明显。气干密度 0.56~0.63g/cm ³ 。	加纳、尼日利亚、乌干达等。	
3. 2. 245 大非洲楝	3. 2. 245. 1 大非洲楝	<i>Entandrophragma</i> spp. <i>E. candollei</i>	Kosipo, Omu, Lifuco, Heavy sapele	Meliaceae 楝科	心材深红褐色,与边材区别明显。气干密度 0.63~0.69g/cm ³ 。	加纳、尼日利亚、刚果(金)、安哥拉等。	
3. 2. 246 筒状非洲楝	3. 2. 246. 1 筒状非洲楝	<i>Entandrophragma</i> spp. <i>E. cylindricum</i>	Sapele, Aboudikro, Sapelli-mahagoni	Meliaceae 楝科	心材红褐,径切面具深色条纹,与边材区别明显。气干密度 0.61~0.67g/cm ³ 。	西非、中非及东非。	曾用名:沙比利。
3. 2. 247 良木非洲楝	3. 2. 247. 1 良木非洲楝	<i>Entandrophragma</i> spp. <i>E. utile</i>	Utile, Sipo	Meliaceae 楝科	心材红褐,带浅紫褐条纹,与边材区别明显。气干密度 0.58~0.66g/cm ³ 。	西非、中非和东非。	
3. 2. 248 驼峰楝	3. 2. 248. 1 白驼峰楝 3. 2. 248. 2 劳氏驼峰楝 3. 2. 248. 3 黑驼峰楝	<i>Guarea</i> spp. <i>G. cedrata</i> <i>G. laurentii</i> <i>G. thompsonii</i>	Bosse, Diambi, Ligh bosse, Dark bosse, Scented guarea, Black guarea	Meliaceae 楝科	心材粉红至桔红褐色,与边材区别明显。气干密度 0.58~0.65g/cm ³ 。	西非和中非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 249 卡雅楝	3. 2. 249. 1 白卡雅楝 3. 2. 249. 2 红卡雅楝	<i>Khaya</i> spp. <i>K. anthotheca</i> <i>K. ivorensis</i>	Acajou, Krala, Acajoud afrique, African mahogany	Meliaceae 楝科	心材粉红至浅红褐色, 与边材区别明显。气干密度 0.51~0.64g/cm ³ 。	西非和中非地区。	
3. 2. 250 重卡雅楝	3. 2. 250. 1 大叶卡雅楝 3. 2. 250. 2 塞内加尔卡雅楝	<i>Khaya</i> spp. <i>K. grandifolia</i> <i>K. senegalensis</i>	Khaya, Mahogany, Guinea mahogany, Benin mahogany	Meliaceae 楝科	心材红褐色, 与边材区别不明显。气干密度 0.74~0.81g/cm ³ 。	加纳、刚果(金)、科特迪瓦、贝宁、苏丹、乌干达等。	
3. 2. 251 虎斑楝	3. 2. 251. 1 乌干达虎斑楝 3. 2. 251. 2 毛洛沃楝	<i>Lovoa</i> spp. <i>L. brownii</i> <i>L. trichilioides</i>	Dibetou, Tigerwood, African walnut, Uganda walnut	Meliaceae 楝科	心材金褐色; 边材浅黄色。气干密度 0.51~0.57g/cm ³ 。	加蓬、加纳、尼日利亚、喀麦隆、刚果(金)、乌干达等。	
3. 2. 252 山道楝	3. 2. 252. 1 婆罗山道楝 3. 2. 252. 2 微凹山道楝 3. 2. 252. 3 山道楝	<i>Sandoricum</i> spp. <i>S. borneense</i> <i>S. emarginatum</i> <i>S. koetijape</i>	Sentul, Katon	Meliaceae 楝科	心材浅红色; 边材浅黄色。气干密度 0.44~0.57g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国、缅甸等。	
3. 2. 253 桃花心木	3. 2. 253. 1 大叶桃花心木 3. 2. 253. 2 桃花心木 3. 2. 253. 3 矮桃花心木	<i>Swietenia</i> spp. <i>S. macrophylla</i> <i>S. mahagoni</i> <i>S. humilis</i>	Mahogany, Mogno	Meliaceae 楝科	心材红褐色, 与边材区别明显。气干密度约 0.64g/cm ³ 。	中美洲、南美洲及西印度群岛。东南亚地区有引种。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 254 红椿	3. 2. 254. 1 西里伯香椿 3. 2. 254. 2 红椿	<i>Toona</i> spp. <i>T. celebica</i> <i>T. ciliata</i>	Surian, Yomhom, Limpaga, Suren	Meliaceae 楝科	心材砖红色或红褐色, 与边材区别明显。气干密度 0. 33~0. 47g/cm ³ 。	泰国、马来西亚、印度尼西亚。	
3. 2. 255 杜花楸	3. 2. 255. 1 非洲杜花楸	<i>Turraeanthus</i> spp. <i>T. africanus</i>	Avodire, Apapaye	Meliaceae 楝科	心材浅黄至金黄色, 与边材区别不明显。气干密度 0. 56~0. 58g/cm ³ 。	科特迪瓦、加纳、刚果(金)、喀麦隆。	
3. 2. 256 阿巴豆	3. 2. 256. 1 阿巴豆	<i>Abarema</i> spp. <i>A. jupunba</i>	Huruasa, Angelim fraco, Abey blanco	Mimosaceae 含羞草科	心材浅褐至红褐色, 与边材区别明显。气干密度 0. 62g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、苏里南、哥伦比亚等。	
3. 2. 257 槽相思	3. 2. 257. 1 沟果相思	<i>Acacia</i> spp. <i>A. aulacocarp</i>	P. N. G. brown wattle, Brown salwood	Mimosaceae 含羞草科	心材深褐或金黄褐色; 边材浅褐色。气干密度 0. 69~0. 8g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚、澳大利亚。	
3. 2. 258 红相思	3. 2. 258. 1 粗果相思	<i>Acacia</i> spp. <i>A. crassicarpa</i>	P. N. G. red wattle	Mimosaceae 含羞草科	心材金黄褐带红; 边材浅褐色。气干密度约 0. 71g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚。	
3. 2. 259 非洲相思	3. 2. 259. 1 盖氏相思 3. 2. 259. 2 西氏相思	<i>Acacia</i> spp. <i>A. galpinii</i> <i>A. sieberiana</i>	South African wattle, African rosewood	Mimosaceae 含羞草科	心材褐色至红褐色; 边材白色或浅黄色。气干密度 0. 65~0. 8g/cm ³ 。	南非、尼日利亚、刚果(金)等。	
3. 2. 260 楹木	3. 2. 260. 1 南洋楹	<i>Albizia</i> spp. <i>A. falcataria</i>	Batai, Sengon, White albizia	Mimosaceae 含羞草科	心材浅褐带粉, 与边材区别略明显或不明显。气干密度 0. 32~0. 38g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.261 西非合欢	3.2.261.1 锈合欢 3.2.261.2 西非合欢	<i>Albizia</i> spp. <i>A. ferruginea</i> (<i>A. angolensis</i>) <i>A. zygia</i>	Okuro, Iatandza, Musase	Mimosaceae 含羞草科	心材金黄至金黄褐色,与边材区别明显。气干密度 0.5~0.6g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.262 硬合欢	3.2.262.1 大叶合欢 3.2.262.2 黑格 3.2.262.3 白格	<i>Albizia</i> spp. <i>A. lebbek</i> <i>A. odoratissima</i> <i>A. procera</i>	Black siris, Kang, White siris, Brown albizia, Kokko, Sit thitmagyi	Mimosaceae 含羞草科	心材黑褐色,与边材区别明显。气干密度 0.68~0.82g/cm ³ 。	泰国、缅甸、印度尼西亚、巴布亚新几内亚。	
3.2.263 阿那豆	3.2.263.1 大果阿那豆	<i>Anadenanthera</i> spp. <i>A. macrocarpa</i>	Curupy, Cebil, Angico preto	Mimosaceae 含羞草科	心材浅褐至红褐色,常带黑色带状条纹。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	巴西、阿根廷、巴拉圭等。	
3.2.264 亚马孙豆	3.2.264.1 亚马孙豆	<i>Cedrelinga</i> <i>catenaeformis</i>	Tornillo, Cedrorana, Achapo	Mimosaceae 含羞草科	心材浅黄色带粉红,与边材界限不明显。气干密度 0.51~0.66g/cm ³ 。	秘鲁、巴西、哥伦比亚等。	
3.2.265 圆盘豆	3.2.265.1 加蓬圆盘豆	<i>Cylicodiscus</i> spp. <i>C. gabunensis</i>	Okan, Buemon, Denya, Edum	Mimosaceae 含羞草科	心材金黄褐色至红褐色,具带状条纹,与边材区别明显。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	尼日利亚、加纳、加蓬、刚果(布)等。	
3.2.266 异味豆	3.2.266.1 异味豆	<i>Dinizia</i> <i>excelsa</i>	Angelim vermelho, Parakwa, Kuraru	Mimosaceae 含羞草科	心材红褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.99g/cm ³ 。	巴西、圭亚那等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 267 象耳豆	3. 2. 267. 1 旋果象耳豆 3. 2. 267. 2 大象耳豆	<i>Enterolobium</i> spp. <i>E. contortisiliquum</i> <i>E. maximum</i>	Tamboril, Timbo, Timbuva	Mimosaceae 含羞草科	心材浅红色,褐色,栗色; 边材浅黄白色。气干密度 0.49~0.54g/cm ³ 。	巴西、阿根廷等。	
3. 2. 268 硬象耳豆	3. 2. 268. 1 尚氏象耳豆	<i>Enterolobium</i> spp. <i>E. schomburgkii</i>	Batibatra, Harino, Tamaren prokoni, Fava-orelha-de-negro	Mimosaceae 含羞草科	心材黄褐至粉红褐色,具 深浅相间条纹。气干密度 0.83~0.99g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、秘 鲁、哥伦比亚等。	
3. 2. 269 因加豆	3. 2. 269. 1 因加豆 3. 2. 269. 2 食果因加豆	<i>Inga</i> spp. <i>I. alba</i> <i>I. edulis</i>	Inga, Manniballi, Maporokon	Mimosaceae 含羞草科	心材浅红褐色,常具带状 条纹。气干密度 0.63~ 0.67g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏 里南、委内瑞拉 等。	
3. 2. 270 大理石豆木	3. 2. 270. 1 大理石豆木	<i>Marmaroxylon</i> <i>racemosum</i>	Angelim rajado, Sankewood, Ingarana	Mimosaceae 含羞草科	心材黄至黄褐色,与边材 界限不明显。气干密度通 常大于 1.0g/cm ³ 。	巴西、圭亚那、苏 里南、秘鲁等。	
3. 2. 271 软球花豆	3. 2. 271. 1 多叶球花豆 3. 2. 271. 2 对生叶球花豆	<i>Parkia</i> spp. <i>P. multijuga</i> <i>P. oppositifolia</i>	Faveira-branca, Guarango	Mimosaceae 含羞草科	心材浅黄白色,与边材界 限不明显。气干密度 0.44 ~0.47g/cm ³ 。	巴西、哥伦比亚、 秘鲁、厄瓜多尔 等。	
3. 2. 272 球花豆	3. 2. 272. 1 蕨状球花豆 3. 2. 272. 2 悬垂球花豆 3. 2. 272. 3 独特球花豆	<i>Parkia</i> spp. <i>P. filicoidea</i> <i>P. pendula</i> <i>P. singularis</i>	Igaba, Faveira, Angelim-saia, Petai	Mimosaceae 含羞草科	心材浅黄褐至金黄褐色; 与边材区别明显。气干密 度 0.60g/cm ³ 。	非洲、拉丁美洲及 亚洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 273 腺瘤豆	3. 2. 273. 1 腺瘤豆	<i>Piptadeniastrum</i> spp. <i>P. africanum</i>	Dabema, Dahoma, Ekhimi, Toum, Kabari, Singa	Mimosaceae 含羞草科	心材金黄褐色, 边材白色。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	热带非洲。	
3. 2. 274 木荚豆	3. 2. 274. 1 木荚豆	<i>Xylia</i> spp. <i>X. zyllocarpa</i> (<i>X. dolabriiformis</i>)	Pyinkado, Cam xe, Deng, Sokram	Mimosaceae 含羞草科	心材红褐色, 具带状条纹, 与边材区别明显。气干密度 1.0~1.18g/cm ³ 。	印度、泰国、缅甸、柬埔寨、越南等。	
3. 2. 275 箭毒木	3. 2. 275. 1 非洲箭毒木 3. 2. 275. 2 箭毒木 3. 2. 275. 3 魏氏箭毒木	<i>Antiaris</i> spp. <i>A. african</i> <i>A. toxicaria</i> <i>A. welwischii</i>	Ako, Antiaris, Chen chen, Mkuzu	Moraceae 桑科	心材黄褐色, 与边材区别不明显。气干密度多为 0.34~0.47g/cm ³ 。	热带非洲, 印度、马来西亚、印度尼西亚、巴布亚新几内亚等。	
3. 2. 276 桂木	3. 2. 276. 1 苞片桂木 3. 2. 276. 2 弹性桂木 3. 2. 276. 3 面包树 3. 2. 276. 4 斯柯桂木	<i>Artocarpus</i> spp. <i>A. bracteatus</i> <i>A. elasticus</i> <i>A. communis</i> <i>A. scortechinii</i>	Terap, Kapiak, Pudu	Moraceae 桑科	心材浅黄褐至金黄褐或桔红褐, 与边材界限常不明显。气干密度 0.4~0.5g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、巴布亚新几内亚等。	
3. 2. 277 波罗蜜	3. 2. 277. 1 异叶桂木 3. 2. 277. 2 波罗蜜 3. 2. 277. 3 莱柯桂木 3. 2. 277. 4 剑叶桂木	<i>Artocarpus</i> spp. <i>A. anisophyllus</i> <i>A. heterophyllus</i> <i>A. lakoocha</i> <i>A. lanceifolius</i>	Keledang, Chaplash, Manao, Lakuch	Moraceae 桑科	心材褐色或桔红褐色, 通常与边材区别明显。气干密度通常 0.52~0.70g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国、越南等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.278 乳桑木	3.2.278.1 圭亚那乳桑	<i>Bagassa</i> spp. <i>B. guianensis</i> (<i>B. tiliaefolia</i>)	Tatajuba, Cow wood, Bagasse	Moraceae 桑科	心材黄色,久则呈暗褐色;边材乳白色。气干密度约 0.8g/cm ³	巴西、圭亚那、苏里南等。	
3.2.279 红饱食桑	3.2.279.1 红饱食桑	<i>Brosimum</i> spp. <i>B. rubescens</i> (<i>B. paraense</i> <i>B. lanciferum</i>)	Satine, Muirapiranga, Dukaliballi	Moraceae 桑科	心材深红或浅红褐色,与边材区别明显。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	巴西、苏里南、圭亚那等。	
3.2.280 黄饱食桑	3.2.280.1 麦粉饱食桑	<i>Brosimum</i> spp. <i>B. alicastrum</i>	Capomo, Janita, Ojoche	Moraceae 桑科	心材浅黄色,与边材界限不明显。气干密度 0.8g/cm ³ 。	墨西哥、中美洲及西印度群岛等。	
3.2.281 白饱食桑	3.2.281.1 帕氏饱食桑 3.2.281.2 良木饱食桑	<i>Brosimum</i> spp. <i>B. parinarioides</i> <i>B. utile</i>	Sande, Cow-tree, Amapa-doce, Garrote	Moraceae 桑科	心材黄白色或浅褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.52~0.69g/cm ³ 。	巴西、哥伦比亚、委内瑞拉、哥斯达黎加等。	
3.2.282 绿柄桑	3.2.282.1 大绿柄桑 3.2.282.2 高贵绿柄桑	<i>Chlorophora</i> spp. <i>C. excelsa</i> <i>C. regia</i>	Iroko, Kambala, Oroko	Moraceae 桑科	心材黄褐至深褐色,与边材区别略明显。气干密度 0.62~0.72g/cm ³	热带非洲。	
3.2.283 克拉桑	3.2.283.1 总花克拉桑	<i>Clarisia</i> spp. <i>C. racemosa</i>	Guariuba, Murure, Moral bobo	Moraceae 桑科	心材黄褐至栗褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	秘鲁、哥伦比亚、巴西等。	
3.2.284 卷花桑	3.2.284.1 毛卷花桑	<i>Helicostylis</i> spp. <i>H. tomentosa</i>	Leche perra, Jaquinha	Moraceae 桑科	心材深褐色,有时具深浅相间带状条纹,与边材区别明显;边材金黄色。气干密度 0.83~0.93g/cm ³ 。	巴西、哥伦比亚、秘鲁、圭亚那等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 285 马奎桑	3. 2. 285. 1 革叶马奎桑 3. 2. 285. 2 硬叶马奎桑	<i>Maquira</i> spp. <i>M. coriacea</i> <i>M. sclerophylla</i>	Muiratinga	Moraceae 桑科	心材浅黄白色,与边材区别不明显。气干密度约 0.47g/cm ³ 。	巴西等亚马孙地区。	
3. 2. 286 桑木	3. 2. 286. 1 热非桑	<i>Morus</i> spp. <i>M. mesozygia</i>	Difou	Moraceae 桑科	心材新切面黄色,久则呈咖啡色;边材灰白色。气干密度约 0.76g/cm ³ 。	科特迪瓦等热带西非国家。	
3. 2. 287 蛇桑	3. 2. 287. 1 圭亚那蛇桑	<i>Piratinera</i> spp. <i>P. guianensis</i>	Snakewood, Letterhout, Bourra courra	Moraceae 桑科	心材红褐色,具不规则黑色条纹,与边材界限不明显;边材浅黄白色。气干密度 1.2~1.36g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南等。	
3. 2. 288 鹊肾树	3. 2. 288. 1 长叶鹊肾树	<i>Streblus</i> spp. <i>S. elongata</i>	Tempinis	Moraceae 桑科	心材红褐色,久则呈深褐或巧克力色,与边材区别明显。气干密度 0.91~1.02g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国等。	
3. 2. 289 凹果豆蔻	3. 2. 289. 1 凹果豆蔻	<i>Coelocaryon</i> spp. <i>C. preussii</i>	Ekoune, Ekun, Kikubi-lomba, Lomba-kombi	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材褐色至红褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.53~0.72g/cm ³ 。	加蓬、刚果(布)、赤道几内亚、刚果(金)等中非地区。	
3. 2. 290 裸花豆蔻	3. 2. 290. 1 美叶裸花豆蔻 3. 2. 290. 2 福贝裸花豆蔻	<i>Gymnacranthera</i> spp. <i>G. eugenifolia</i> <i>G. forbesii</i>	Penarahan	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材褐色带桔红,与边材区别不明显。气干密度 0.56~0.72g/cm ³ 。	泰国、马来西亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.291 风吹楠	3.2.291.1 短风吹楠 3.2.291.2 肉质风吹楠 3.2.291.3 大风吹楠	<i>Horsfieldia</i> spp. <i>H. brachiata</i> <i>H. succosa</i> <i>H. superba</i>	Pala burung, Rahan, Penarahan	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材黄褐色,常具深色条纹,与边材区别不明显。气干密度 0.37 ~ 0.61g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国等。	
3.2.292 艾里蔻	3.2.292.1 剑叶艾里蔻 3.2.292.2 大叶艾里蔻	<i>Iryanthera</i> spp. <i>I. lancifolia</i> <i>I. macrophylla</i>	Kirikaua, Soewana, Ucuhuba-rana	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材浅栗或深褐色,与边材区别不明显。边材色浅。气干密度约 0.59g/cm ³ 。	圭亚那、巴西、苏里南等。	
3.2.293 肉豆蔻	3.2.293.1 桂色肉豆蔻 3.2.293.2 大肉豆蔻 3.2.293.3 洛氏肉豆蔻	<i>Myristica</i> spp. <i>M. cinnamomea</i> <i>M. gigantea</i> <i>M. lowiana</i>	Mendarahan, Rahan, Penarahan	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材浅黄褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.48 ~ 0.69g/cm ³ 。	印度尼西亚、泰国、马来西亚等。	
3.2.294 丛花蔻	3.2.294.1 安哥拉丛花树	<i>Pycnanthus</i> spp. <i>P. angolensis</i>	Ilomba, Walele, Akomu	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材黄色,间有褐色条纹,与边材区别不明显。气干密度约 0.5g/cm ³ 。	西非和中非地区。	
3.2.295 非洲肉豆蔻	3.2.295.1 具柄西非肉豆蔻 3.2.295.2 喀麦隆肉豆蔻	<i>Staudtia</i> spp. <i>S. stipitata</i> <i>S. kamerunensis</i>	Niove, M'bonda, M'boun, Oropa	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材红褐色或黄褐色,具深色条纹,与边材区别不明显。气干密度约 0.9g/cm ³ 。	加蓬、刚果(金)、刚果(布)、喀麦隆、安哥拉等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.296 维罗蔻	3.2.296.1 蜡质维罗蔻 3.2.296.2 苏里南维罗蔻	<i>Virola</i> spp. <i>V. sebifera</i> <i>V. surinamensis</i>	Virola, Bicuba, Baboen, Ucuub	Myristicaceae 肉豆蔻科	心材金黄色, 与边材区别不明显。气干密度多为 0.53g/cm ³ 。	巴西、哥伦比亚、苏里南、秘鲁等。	
3.2.297 密花木	3.2.297.1 黑皮密花树 3.2.297.2 杜鹃状密花树	<i>Rapanea</i> spp. <i>R. melanophloeos</i> <i>R. rhododendroides</i>	Rapanea, Capebeech, Mugaita	Myrsinaceae 紫金牛科	心材浅褐色至红褐色, 与边材界限不明显。边材色浅。气干密度 0.75 ~ 0.85g/cm ³ 。	热带非洲及南非。	
3.2.298 剥皮桉	3.2.298.1 剥皮桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. deglupta</i>	Kamarere, Mindanao gum, Leda	Myrtaceae 桃金娘科	心材红褐色; 边材白色。气干密度约 0.69g/cm ³ 。	澳大利亚、巴布亚新几内亚、东南亚等。	
3.2.299 白桉	3.2.299.1 柠檬桉 3.2.299.2 斑桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. citriodora</i> <i>E. maculata</i>	Spotted gum	Myrtaceae 桃金娘科	心材灰黄, 浅褐或灰褐色; 边材近白色。主为径列复管孔。气干密度 1.03g/cm ³ 。	澳大利亚。	
3.2.300 赤桉	3.2.300.1 赤桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. camaldulensis</i>	Red river gum, Red gum	Myrtaceae 桃金娘科	心材红褐色从边材到心材渐变; 管孔肉眼可见, 单管孔, 之字形排列; 气干密度约 0.83g/cm ³ 。	澳大利亚。	
3.2.301 蓝桉	3.2.301.1 蓝桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. globulus</i>	Blue gum	Myrtaceae 桃金娘科	心材浅褐或浅黄褐色; 边材色浅。气干密度约 0.83g/cm ³ 。	澳大利亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.302 红桉	3.2.302.1 异色桉 3.2.302.2 边缘桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. diversicolor</i> <i>E. marginata</i>	Karri, Jarrah	Myrtaceae 桃金娘科	心材红褐色;边材色浅。 管孔肉眼下略明显,单管孔,径列或斜列。气干密度 0.82~0.9g/cm ³ 。	澳大利亚。	
3.2.303 铁桉	3.2.303.1 常桉 3.2.303.2 镰叶桉 3.2.303.3 锥花桉 3.2.303.4 铁皮桉 3.2.303.5 铁木桉	<i>Eucalyptus</i> spp. <i>E. crebra</i> <i>E. drepanophylla</i> <i>E. paniculata</i> <i>E. siderophylloia</i> <i>E. sideroxylon</i>	Ironbark, Red ironbark, Grey ironbark	Myrtaceae 桃金娘科	心材从红褐到深褐或巧克力色,与边材区别明显。气干密度约 1.12g/cm ³ 。	澳大利亚。	
3.2.304 白千层	3.2.304.1 白千层 3.2.304.2 合果白千层	<i>Melaleuca</i> spp. <i>M. leucadendron</i> <i>M. symphyocarpa</i>	Gelam, Tea tree, Cajeput tree, Tram	Myrtaceae 桃金娘科	心材红褐色;边材灰褐色。气干密度 0.75~0.8g/cm ³ 。	澳大利亚、巴布亚新几内亚、越南、马来西亚等。	
3.2.305 铁心木	3.2.305.1 柄铁心木 3.2.305.2 微拉铁心木	<i>Metrosideros</i> spp. <i>M. petiolata</i> <i>M. vera</i>	Lara	Myrtaceae 桃金娘科	心材紫红或巧克力色;边材灰褐。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	印度尼西亚等。	
3.2.306 合心果木	3.2.306.1 合心果树	<i>Syncarpia</i> spp. <i>S. glomulifera</i>	Turpentine, Lustre, Red lustre	Myrtaceae 桃金娘科	心材红褐色至褐色;边材色浅。气干密度 0.95g/cm ³ 。	澳大利亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.307 蒲桃	3.2.307.1 水蒲桃	<i>Syzygium</i> spp. <i>S. buettnerianum</i>	Water gum	Myrtaceae 桃金娘科	心材褐色至红褐色;边材色浅。气干密度 0.68~0.75g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚等。	
3.2.308 红胶木	3.2.308.1 红胶木 3.2.308.2 莫昆红胶木	<i>Tristania</i> spp. <i>T. conferta</i> <i>T. merguensis</i>	Brush box, Pelawan	Myrtaceae 桃金娘科	心材浅红褐至紫褐色,久则带灰;边材色浅。气干密度 0.91~1.25g/cm ³ 。	澳大利亚、印度尼西亚。	
3.2.309 红铁木	3.2.309.1 翼红铁木	<i>Lophira</i> spp. <i>L. alata</i>	Azobe, Ekki, Red ironwood	Ochnaceae 金莲木科	心材红褐色至暗褐色,与边材区别明显。管孔常含白色沉积物。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3.2.310 特斯金莲木	3.2.310.1 特斯金莲木	<i>Testulea</i> <i>gabonensis</i>	Izombe, Rone	Ochnaceae 金莲木科	心材粉黄或桔黄色,与边材区别明显。气干密度 0.72~0.8g/cm ³ 。	中非地区。	
3.2.311 柯拉铁青木	3.2.311.1 柯拉铁青木	<i>Coula</i> spp. <i>C. edulis</i>	Coula	Olacaceae 铁青树科	心材红褐色;边材粉褐色。气干密度大于 0.91g/cm ³ 。	加蓬、刚果(金)、喀麦隆等。	
3.2.312 西非铁青木	3.2.312.1 西非铁青木	<i>Ongokea</i> spp. <i>O. gore</i>	Angueuk, Boleko	Olacaceae 铁青树科	心材黄色;边材黄白色。气干密度约 0.88g/cm ³ 。	加蓬、刚果(金)、喀麦隆等。	
3.2.313 蒜果木	3.2.313.1 蒜果木	<i>Scorodocarpus</i> <i>borneensis</i>	Kulim	Olacaceae 铁青树科	心材紫褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.82g/cm ³ 。	东南亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.314 铁青木	3.2.314.1 灰铁青木 3.2.314.2 泡状铁青木	<i>Strombosia</i> spp. <i>S. glaucescens</i> <i>S. paustulata</i>	Afina, Itako, Mbeza	Olacaceae 铁青树科	心材黄褐色,褐色或红褐色;边材黄色。气干密度0.81~0.98g/cm ³ 。	加纳、科特迪瓦、尼日利亚、刚果(布)、喀麦隆等。	
3.2.315 白蜡木	3.2.315.1 美洲白蜡木 3.2.315.2 欧洲白蜡木	<i>Fraxinus</i> spp. <i>F. americana</i> <i>F. excelsior</i>	Ash, American ash, European ash	Oleaceae 木犀科	心材浅黄至浅黄褐色;边材色浅。气干密度0.6~0.72g/cm ³ 。	北美洲及欧洲。	
3.2.316 非洲木犀榄	3.2.316.1 东非木犀榄 3.2.316.2 大果木犀榄	<i>Olea</i> spp. <i>O. hochstetteri</i> <i>O. macrocarpa</i>	East African olive, Black ironwood	Oleaceae 木犀科	心材褐色至深褐色,与边材区别明显。气干密度0.91~1.01g/cm ³ 。	津巴布韦、南非、乌干达、肯尼亚等。	
3.2.317 油木	3.2.317.1 油木	<i>Panda</i> <i>oleosa</i>	Kokroboba	Pandaceae 油树科	心材灰褐色;边材色浅。气干密度约0.6g/cm ³ 。	加纳、加蓬、尼日利亚、科特迪瓦、刚果(金)。	
3.2.318 蓼木	3.2.318.1 苏里南蓼木	<i>Triplaris</i> spp. <i>T. surinamensis</i>	Long john, Bois fourmi, Formigueiro, Mierenhout	Polygonaceae 蓼科	心材灰褐至粉红褐色,与边材区别不明显。气干密度约0.61g/cm ³ 。	圭亚那地区。	
3.2.319 银桦	3.2.319.1 粉绿银桦 3.2.319.2 巴新银桦	<i>Grevillea</i> spp. <i>G. glauca</i> <i>G. papuana</i>	Silky oak	Proteaceae 山龙眼科	心材浅红褐色;边材色浅。气干密度约0.68g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚、澳大利亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.320 非洲鼠李	3.2.320.1 非洲鼠李	<i>Maesopsis eminii</i>	Musizi, Muhumula, Muhongra, Esenge	Rhamnaceae 鼠李科	心材金黄褐;边材近白色。气干密度约 0.48g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.321 巴拉克枣	3.2.321.1 巴拉克枣	<i>Ziziphus</i> spp. <i>Z. talanai</i>	Blakat	Rhamnaceae 鼠李科	心材褐色微带红;边材浅黄褐色。气干密度约 0.58~0.66g/cm ³ 。	菲律宾。	
3.2.322 异叶树	3.2.322.1 无瓣异叶树 3.2.322.2 格氏异叶树	<i>Anisophyllea</i> spp. <i>A. apetala</i> <i>A. griffithii</i>	Delek	Rhizophoraceae 红树科	心材褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.9g/cm ³ 。	马来西亚。	
3.2.323 小红树	3.2.323.1 克莱小红树	<i>Anopyxis</i> spp. <i>A. klaineana</i>	Bodioa, Koketi, Abari, Noudougou, Evam, Weny	Rhizophoraceae 红树科	心材红褐色,与边材区别不明显。气干密度约 0.88g/cm ³ 。	热带非洲。	
3.2.324 木榄	3.2.324.1 木榄 3.2.324.2 小花木榄	<i>Bruguiera</i> spp. <i>B. gymnorrhiza</i> <i>B. parviflora</i>	Bakau, Burma mangrove, Black mangrove	Rhizophoraceae 红树科	心材浅红至红褐色,常具白色沉积物。边材浅红色。气干密度 0.82~1.08g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、巴布亚新几内亚等。	
3.2.325 竹节木	3.2.325.1 婆罗竹节木 3.2.325.2 竹节木	<i>Carallia</i> spp. <i>C. borneensis</i> <i>C. brachiata</i>	Meransi	Rhizophoraceae 红树科	心材桔红褐色;边材黄褐色。气干密度约 0.85g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、泰国等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 326 柱红木	3. 2. 326. 1 柱红木	<i>Cassipourea</i> spp. <i>C. malosana</i>	Pillarwood, Ndiri, Musaisi	Rhizophoraceae 红树科	心材灰褐, 久则呈紫褐色; 边材色浅。气干密度约 0.77g/cm ³ 。	坦桑尼亚、肯尼亚等东非地区。	
3. 2. 327 风车果	3. 2. 327. 1 风车果	<i>Combretocarpus rotundatus</i>	Perepat darat, Keruntum	Rhizophoraceae 红树科	心材红褐色; 边材近白色。气干密度 0.64 ~ 0.80g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚。	
3. 2. 328 红树	3. 2. 328. 1 红树 3. 2. 328. 2 尖叶红树	<i>Rhizophora</i> spp. <i>R. apiculata</i> <i>R. mucronata</i>	Bakau, Opejo, Red mangrove	Rhizophoraceae 红树科	心材黄褐色, 与边材区别不明显。气干密度 0.82 ~ 0.91g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚、巴布亚新几内亚等。	
3. 2. 329 櫻桃木	3. 2. 329. 1 甜櫻桃 3. 2. 329. 2 黑櫻桃 3. 2. 329. 3 黑刺李	<i>Prunus</i> spp. <i>P. avium</i> <i>P. serotina</i> <i>P. spinosa</i>	Black cherry, American cherry, European cherry, Wild cherry, Sweetcherry, Blackthorn sloe	Rosaceae 蔷薇科	心材红褐色; 边材色浅。气干密度约 0.58g/cm ³ 。	北美洲、欧洲、亚洲西部及地中海地区。	
3. 2. 330 肾果木	3. 2. 330. 1 乔木肾果木	<i>Pygeum</i> spp. <i>P. arboreum</i>	Xoan-dao	Rosaceae 蔷薇科	心材黄褐至红褐色; 边材色浅。气干密度约 0.62g/cm ³ 。	越南、柬埔寨。	
3. 2. 331 黄棉木	3. 2. 331. 1 心叶水黄棉 3. 2. 331. 2 小花水黄棉	<i>Adina</i> spp. <i>A. cordifolia</i> <i>A. minutiflora</i>	Kwao, Berumbung, Hnaw, Kvae, Haldu	Rubiaceae 茜草科	心材黄色, 久则呈黄褐色, 与边材区别不明显。气干密度 0.58 ~ 0.77g/cm ³ 。	泰国、缅甸、印度尼西亚等。	
3. 2. 332 黄梁木	3. 2. 332. 1 黄梁木	<i>Anthocephalus</i> spp. <i>A. chinensis</i>	Laran, Maulettanshe	Rubiaceae 茜草科	心材草黄色; 边材色浅。气干密度 0.4 ~ 0.5g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等。	曾用名: 团花。

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 333 萼叶茜草木	3. 2. 333. 1 丛花萼叶茜草 3. 2. 333. 2 萼叶茜草	<i>Calycophyllum</i> spp. <i>C. multiflorum</i> <i>C. spruceanum</i>	Pau mulato, Palo blanco	Rubiaceae 茜草科	心材黄色,有时略带灰, 与边材区别不明显。气干 密度约 0.83g/cm ³ 。	南美洲。	
3. 2. 334 格尼茜	3. 2. 334. 1 美洲格尼茜	<i>Genipa</i> spp. <i>G. americana</i>	Jagua, Genpa, Jenipapo	Rubiaceae 茜草科	心材浅黄褐色,有时带粉 或紫;与边材界限不明 显。气干密度 0.8~0.9g/ cm ³ 。	秘鲁、巴西、苏里 南、委内瑞拉、西 印度群岛等。	
3. 2. 335 帽柱木	3. 2. 335. 1 毛帽柱木 3. 2. 335. 2 托叶帽柱木 3. 2. 335. 3 圆叶帽柱木	<i>Mitragyna</i> spp. <i>M. ciliata</i> <i>M. stipulosa</i> <i>M. rotundifolia</i>	Abura, Binga, Bahia	Rubiaceae 茜草科	心材浅黄至黄褐色,与边 材区分不明显。气干密度 约 0.56g/cm ³ 。	第一~第二种产 自非洲,最后一种 产自东南亚。	
3. 2. 336 重黄胆木	3. 2. 336. 1 狄氏黄胆木	<i>Nauclea</i> spp. <i>N. diderrichii</i>	Bilinga, Opepe, Badi	Rubiaceae 茜草科	心材深黄色,与边材区别 明显。气干密度 0.67~ 0.78g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3. 2. 337 巴福芸香	3. 2. 337. 1 巴福芸香	<i>Balfourodendron</i> <i>riedelianum</i>	Pau marfim, Guntambu, Ivorywood	Rutaceae 芸香科	心材浅黄白色,与边材区 别不明显。气干密度约 0.8g/cm ³ 。	巴西、巴拉圭、阿 根廷北部。	
3. 2. 338 良木芸香	3. 2. 338. 1 良木芸香	<i>Euxylophora</i> <i>paraensis</i>	Pau amarelo	Rutaceae 芸香科	心材柠檬黄色,久则呈浅 黄褐;与边材区别不明 显。气干密度 0.81g/cm ³ 。	南美亚马孙、巴 西。	
3. 2. 339 软崖椒	3. 2. 339. 1 软崖椒	<i>Fagara</i> spp. <i>F. heitzii</i>	Olon, Olon tendre, Kamasumu	Rutaceae 芸香科	心材浅黄色,与边材区别 不明显。气干密度 0.51~ 0.56g/cm ³ 。	加蓬、刚果(布)、 刚果(金)、加纳、 赤道几内亚等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.340 硬崖椒	3.2.340.1 大叶崖椒	<i>Fagara</i> spp. <i>F. macrophylla</i>	East African satinwood, Olonvogo, Olon dur, Munyenye	Rutaceae 芸香科	心材黄色或红褐色,与边材区别不明显。气干密度大于 0.95g/cm ³ 。	加蓬、乌干达、安哥拉、塞拉利昂等。	
3.2.341 软巨盘木	3.2.341.1 昆士兰巨盘木 3.2.341.2 类碱巨盘木	<i>Flindersia</i> spp. <i>F. brayleyana</i> <i>F. pimenteliana</i>	Queensland maple, Maple silkwood	Rutaceae 芸香科	心材浅褐色;边材色浅。气干密度 0.54~0.56g/cm ³ 。	澳大利亚昆士兰州。	
3.2.342 硬巨盘木	3.2.342.1 易夫巨盘木	<i>Flindersia</i> spp. <i>F. ifflaina</i>	Papua new guinea maple	Rutaceae 芸香科	心材粉红至浅褐色;边材色浅。木材具香气;气干密度约 0.97g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚等。	
3.2.343 山杨	3.2.343.1 大齿杨 3.2.343.2 美洲山杨	<i>Populus</i> spp. <i>P. grandidentata</i> <i>P. tremuloides</i>	Aspen	Salicaceae 杨柳科	心材白色至奶油色,与边材界限不明显。木材潮湿时有臭味。气干密度约 0.4g/cm ³ 。	美国及加拿大。	
3.2.344 黑杨	3.2.344.1 脂杨 3.2.344.2 美洲黑杨 3.2.344.3 异叶杨 3.2.344.4 毛果杨	<i>Populus</i> spp. <i>P. balsamifera</i> <i>P. deltoides</i> <i>P. heterophylla</i> <i>P. tricarpa</i>	Cottonwood	Salicaceae 杨柳科	心材灰白至灰褐色,与边材区别不明显。木材潮湿时有难闻气味。气干密度约 0.37~0.43g/cm ³ 。	美国及加拿大。	
3.2.345 天料木	3.2.345.1 烈味天料木 3.2.345.2 毛天料木	<i>Homalium</i> spp. <i>H. foetidum</i> <i>H. tomentosum</i>	Aranga, Malas, Burma lancewood, Myaukchaw	Samydaceae 天料木科	心材褐色,与边材界限常不明显。气干密度 0.74~0.84g/cm ³ 。	缅甸、印度尼西亚、菲律宾、澳大利亚及巴布亚新几内亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.346 檀香木	3.2.346.1 檀香木	<i>Santalum</i> spp. <i>S. album</i>	Cendana, Sandalwood	Santalaceae 檀香科	心材浅黄色,久则呈红褐色;边材色浅。具檀香气。气干密度 0.96g/cm ³ ,有时大于 1.0g/cm ³ 。	印度、印度尼西亚等。	
3.2.347 甘歌木	3.2.347.1 高大甘歌木 3.2.347.2 斜形甘歌木	<i>Ganophyllum</i> spp. <i>G. giganteum</i> <i>G. obliquum</i>	Zembili, Mangir	Sapindaceae 无患子科	心材黄褐色;边材色浅。气干密度多数 0.76~0.86g/cm ³ 。	第一种产自刚果(布)、刚果(金)等;第二种产自印度尼西亚、巴布亚新几内亚等。	
3.2.348 番龙眼	3.2.348.1 赤杨叶番龙眼 3.2.348.2 番龙眼 3.2.348.3 毛番龙眼	<i>Pometia</i> spp. <i>P. alnifolia</i> <i>P. pinnata</i> <i>P. tomentosa</i>	Kasai, Taun	Sapindaceae 无患子科	心材红褐色,与边材区别不明显。气干密度 0.6~0.74g/cm ³ 。	东南亚及巴布亚新几内亚等。	
3.2.349 油无患子	3.2.349.1 油无患子	<i>Schleichera</i> <i>trijuga</i> (<i>S. oleosa</i>)	Kesambi, Gyo	Sapindaceae 无患子科	心材浅红褐色;边材灰白色。气干密度 0.95~1.16g/cm ³ 。	印度尼西亚、缅甸、泰国等。	
3.2.350 塔里西木	3.2.350.1 糖塔里西木	<i>Talisia</i> spp. <i>T. squarrosa</i>	Moroballi, Hodeme, Candlewood, Came asada, Pitomba	Sapindaceae 无患子科	心材浅黄褐色,有时带深色条纹,与边材区别不明显。气干密度大于 1.0g/cm ³ 。	圭亚那、委内瑞拉、苏里南、巴西等。	
3.2.351 阿林山榄	3.2.351.1 阿林山榄 3.2.351.2 粗状阿林山榄 3.2.351.3 华丽阿林山榄	<i>Aninguera</i> spp. <i>A. altissima</i> <i>A. robusta</i> <i>A. superba</i>	Aningre, Aningeria, Mukali	Sapotaceae 山榄科	心材黄色至粉红色,与边材界限不明显。气干密度约 0.76g/cm ³ 。	西非至东非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 352 奥特山榄	3. 2. 352. 1 奥特山榄	<i>Austranella congolesis</i> (<i>Mimusops congolensis</i>)	Mukulungu	Sapotaceae 山榄科	心材浅褐至红褐色, 与边材区别明显。气干密度大于 0.95g/cm ³ 。	刚果(布)、加蓬、喀麦隆等。	
3. 2. 353 毒籽山榄	3. 2. 353. 1 毒籽山榄	<i>Baillonela toxispema</i> (<i>Mimusops djave</i>)	Moabi, Ayap	Sapotaceae 山榄科	心材褐色或红褐色, 与边材区别明显。气干密度 0.83~0.94g/cm ³ 。	喀麦隆、刚果(布)、赤道几内亚、加蓬、刚果(金)等。	
3. 2. 354 长籽山榄	3. 2. 354. 1 长籽山榄	<i>Breviea leptosperma</i>	Sankammire, Apobeon	Sapotaceae 山榄科	心材浅黄色, 与边材区别略明显。气干密度 0.58~0.64g/cm ³ 。	加纳、尼日利亚、科特迪瓦等。	
3. 2. 355 伯克山榄	3. 2. 355. 1 倒卵伯克山榄 3. 2. 355. 2 聚合伯克山榄	<i>Burckella</i> spp. <i>B. obovata</i> <i>B. polymera</i>	Burckella	Sapotaceae 山榄科	心材粉褐或红褐; 边材色浅。气干密度 0.67~0.73g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚等地。	
3. 2. 356 甘比山榄	3. 2. 356. 1 非洲甘比山榄 3. 2. 356. 2 乳白甘比山榄	<i>Gambeya</i> spp. <i>G. africana</i> <i>G. lacourtiana</i>	Abam, Longhi, Longhi blanc	Sapotaceae 山榄科	心材粉红褐至黄褐色; 边材色略淡。气干密度 0.56~0.77g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3. 2. 357 莱特山榄	3. 2. 357. 1 莱特山榄	<i>Letestua</i> spp. <i>L. durissima</i>	Congotali, Kong-afane	Sapotaceae 山榄科	心材红褐至褐色。气干密度约 1.1g/cm ³ 。	加蓬、刚果(布)等。	
3. 2. 358 比蒂山榄	3. 2. 358. 1 马来亚子京 3. 2. 358. 2 瑞德胶木 3. 2. 358. 3 星芒胶木	<i>Madhuca</i> spp. <i>M. utilis</i> <i>Palaquium</i> spp. <i>P. ridleyi</i> <i>P. stellatum</i>	Bitis, Betis, Masang	Sapotaceae 山榄科	心材紫红褐或灰紫褐色, 与边材区别不明显至略明显。气干密度 0.82~1.20g/cm ³ 。	东南亚地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 359 铁线子	3. 2. 359. 1 二齿铁线子 3. 2. 359. 2 圭亚那铁线子 3. 2. 359. 3 苏里南铁线子 3. 2. 359. 4 考基铁线子 3. 2. 359. 5 簇生铁线子	<i>Manilkara</i> spp. <i>M. bidentata</i> <i>M. huberi</i> <i>M. surinamensis</i> <i>M. kauki</i> <i>M. fasciculata</i>	Macaranduba, Kating, Sawokecik	Sapotaceae 山榄科	心材深红褐至浅紫色,与边材区别略明显。气干密度 0.9~1.1g/cm ³ 。	第一~第三种产自南美洲;第四~第五种产自东南亚地区。	
3. 2. 360 纳托山榄	3. 2. 360. 1 布克胶木 3. 2. 360. 2 固塔胶木 3. 2. 360. 3 倒卵胶木 3. 2. 360. 4 喙状胶木 3. 2. 360. 5 披针巴因山榄 3. 2. 360. 6 光亮巴因山榄	<i>Palaquium</i> spp. <i>P. burckii</i> <i>P. gutta</i> <i>P. obovatum</i> <i>P. rostratum</i> <i>Payena</i> spp. <i>P. lanceolata</i> <i>P. lucida</i>	Nyatoh	Sapotaceae 山榄科	心材红褐色,与边材区别通常明显。气干密度多为 0.56~0.77g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚。	
3. 2. 361 白山榄	3. 2. 361. 1 克恩山榄 3. 2. 361. 2 凯特山榄	<i>Planchonella</i> spp. <i>P. kaernbachiana</i> <i>P. thyrsoidea</i>	White planchonella, Kete	Sapotaceae 山榄科	心材浅黄白色,桔黄色,与边材区别常不明显。气干密度 0.4~0.53g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚、印度尼西亚。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 362 红山榄	3. 2. 362. 1 红山榄	<i>Planchonella</i> spp. <i>P. torricellensis</i>	Red planchonella	Sapotaceae 山榄科	心材浅红褐色,与边材略有区别;边材浅红或白色。气干密度 0.5 ~ 0.59g/cm ³ 。	巴布亚新几内亚等。	
3. 2. 363 黄山榄	3. 2. 363. 1 肥果山榄	<i>Planchonella</i> spp. <i>P. pachycarpa</i>	Goiabao	Sapotaceae 山榄科	心材浅黄色;与边材区别不明显。气干密度约 0.91g/cm ³ 。	巴西等地。	
3. 2. 364 桃榄	3. 2. 364. 1 圭桃榄	<i>Pouteria</i> spp. <i>P. guianensis</i>	Asepoko, Jan snijder, Caimito, Abiurana	Sapotaceae 山榄科	心材红褐色,有时具带状条纹或火焰状花纹。边材黄褐色。气干密度约 1.17g/cm ³ 。	圭亚那、苏里南、巴西、委内瑞拉、哥伦比亚等。	
3. 2. 365 猴子果	3. 2. 365. 1 非洲猴子果 3. 2. 365. 2 猴子果	<i>Tieghemella</i> spp. <i>T. africana</i> <i>T. heckelii</i>	Douka, Makore	Sapotaceae 山榄科	心材浅褐至深褐色,与边材区别略明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	东非至西非地区。	
3. 2. 366 正苦木	3. 2. 366. 1 正苦木 3. 2. 366. 2 粉绿正苦木 3. 2. 366. 3 变色正苦木	<i>Simarouba</i> spp. <i>S. amara</i> <i>S. glauca</i> <i>S. versicolor</i>	Marupa, Simarouba	Simaroubaceae 苦木科	心材浅黄色或奶油色,与边材区别不明显。气干密度 0.41~0.45g/cm ³ 。	中美至热带南美。	
3. 2. 367 八宝树	3. 2. 367. 1 摩鹿加八宝树	<i>Duabanga</i> spp. <i>D. molucana</i>	Benuang laki, Magas, Loktob, Duabanga	Sonneratiaceae 海桑科	心材灰褐至浅黄褐色,与边材区别略明显。气干密度 0.45~0.5g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.368 海桑	3.2.368.1 杯萼海桑	<i>Sonneratia</i> spp. <i>S. alba</i>	Perepat laut	Sonneratiaceae 海桑科	心材灰红褐至巧克力褐色,与边材区别常不明显。气干密度 0.67~0.78g/cm ³ 。	印度尼西亚等。	
3.2.369 软银叶树	3.2.369.1 婆罗洲银叶树 3.2.369.2 爪哇银叶树 3.2.369.3 单叶银叶树 3.2.369.4 良木银叶树	<i>Heritiera</i> spp. <i>H. borneensis</i> <i>H. javanica</i> <i>H. simplicifolia</i> <i>H. utilis</i>	Mengkulang, Lumbayau, Teraling, Chum-praek, Niangon, Nyankom	Sterculiaceae 梧桐科	心材红褐色,与边材区别常不明显。气干密度约 0.72g/cm ³ 。	第一~第三种产自东南亚;第四种产自非洲。	
3.2.370 银叶树	3.2.370.1 银叶树	<i>Heritiera</i> spp. <i>H. littoralis</i>	Dungun, Dungon-late, Pewan kai	Sterculiaceae 梧桐科	心材红褐色,紫红褐色,与边材界限不明显。气干密度 0.79~1.1g/cm ³ 。	马来西亚、泰国、菲律宾。	
3.2.371 曼森梧桐	3.2.371.1 曼森梧桐	<i>Mansonia</i> spp. <i>M. altissima</i>	Mansonia, Aprono,Bete, Koul	Sterculiaceae 梧桐科	心材黄褐至灰褐色,与边材区别明显。气干密度 0.61~0.72g/cm ³ 。	西非地区。	
3.2.372 尼索桐	3.2.372.1 罂粟尼索桐	<i>Nesogordonia</i> spp. <i>N. papaverifera</i>	Danta, Kotibe	Sterculiaceae 梧桐科	心材红褐色,与边材区别明显。气干密度约 0.76~0.80g/cm ³ 。	西非至中非地区。	
3.2.373 舟翅桐	3.2.373.1 爪哇舟翅桐 3.2.373.2 管形舟翅桐	<i>Pterocymbium</i> spp. <i>P. javanicum</i> <i>P. tubulatum</i>	Teluto	Sterculiaceae 梧桐科	心材草黄色,与边材区别不明显。气干密度约 0.46g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 374 翻白叶	3. 2. 374. 1 裂叶翻白叶 3. 2. 374. 2 大果翻白叶	<i>Pterospermum</i> spp. <i>P. acerifolium</i> <i>P. javanicum</i>	Bayur, Taung petwun	Sterculiaceae 梧桐科	心材浅红至红褐色, 与边材区别常不明显。气干密度 0.5~0.68g/cm ³ 。	东南亚地区。	
3. 2. 375 翅苹婆	3. 2. 375. 1 贝氏翅苹婆 3. 2. 375. 2 大果翅苹婆	<i>Pterygota</i> spp. <i>P. bequaertii</i> <i>P. macrocarpa</i>	Koto, Kefe, Ake, African pterygota	Sterculiaceae 梧桐科	心材乳白色, 与边材区别不明显。气干密度约 0.61g/cm ³ 。	中非至西非地区。	
3. 2. 376 船形木	3. 2. 376. 1 长花船形木 3. 2. 376. 2 大柄船形木	<i>Scaphium</i> spp. <i>S. longiflorum</i> <i>S. macropodum</i>	Samrong, Kembang semangkok	Sterculiaceae 梧桐科	心材灰黄色到浅褐色, 与边材区别不明显。气干密度约 0.71g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚及泰国。	
3. 2. 377 黄苹婆	3. 2. 377. 1 黄苹婆	<i>Sterculia</i> spp. <i>S. oblonga</i>	Yellow sterculia, Eyong, N'chong	Sterculiaceae 梧桐科	心材黄白至淡黄褐色, 与边材区别略明显。气干密度 0.69~0.78g/cm ³ 。	中非至西非地区。	
3. 2. 378 褐苹婆	3. 2. 378. 1 褐苹婆	<i>Sterculia</i> spp. <i>S. rhinopetala</i>	Brown sterculia, Aye, N'kanang	Sterculiaceae 梧桐科	心材灰褐至红褐色, 与边材区别明显。气干密度 0.73~0.77g/cm ³ 。	中非至西非地区。	
3. 2. 379 苹婆	3. 2. 379. 1 香苹婆 3. 2. 379. 2 大叶苹婆	<i>Sterculia</i> spp. <i>S. foetida</i> <i>S. macrophylla</i>	Kelumpang	Sterculiaceae 梧桐科	心材草黄色至浅褐色, 与边材区别常不明显。气干密度 0.55~0.64g/cm ³ 。	东南亚地区。	
3. 2. 380 白梧桐	3. 2. 380. 1 白梧桐	<i>Triplochiton</i> spp. <i>T. scleroxyton</i>	Ayus, Obeche, Wawa	Sterculiaceae 梧桐科	心材白色至淡黄色, 与边材区别不明显。气干密度 0.33~0.48g/cm ³ 。	中非至西非地区。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3.2.381 四籽木	3.2.381.1 光四籽木	<i>Tetramerista</i> spp. <i>T. glabra</i>	Punak, Punah	Tetrameristaceae 四籽树科	心材黄褐色带粉红色条纹,有蜡质感,与边材界限不明显。气干密度 0.78g/cm ³ 。	马来西亚、印度尼西亚。	
3.2.382 荷木	3.2.382.1 红荷木	<i>Schima</i> spp. <i>S. wallichii</i>	Samak	Theaceae 山茶科	心材红色至红褐色;边材近白色,边材到心材材色渐变。气干密度约 0.71g/cm ³ 。	泰国、缅甸、马来西亚及印度尼西亚。	Samak 在马来西亚还指 <i>Adinandra</i> , <i>Gordonia</i> 属。
3.2.383 硬椴	3.2.383.1 腺硬椴 3.2.383.2 缅甸硬椴 3.2.383.3 库特硬椴 3.2.383.4 三翼硬椴	<i>Pentace</i> spp. <i>P. adenophora</i> <i>P. burmanica</i> <i>P. curtissii</i> <i>P. triptera</i>	Melunak, Pinang, Thitka	Tiliaceae 椴树科	心材褐色至红褐色,与边材区别略明显。气干密度 0.53~0.75g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国、缅甸。	
3.2.384 重硬椴	3.2.384.1 东京硬椴	<i>Pentace</i> spp. <i>P. tonkinensis</i>	Nghien, Trasiet	Tiliaceae 椴树科	心材红褐色,与边材区别略明显。气干密度大于 0.96g/cm ³ 。	越南、柬埔寨。	
3.2.385 椴木	3.2.385.1 美国椴 3.2.385.2 日本椴 3.2.385.3 心形椴	<i>Tilia</i> spp. <i>T. americana</i> <i>T. japonica</i> <i>T. cordata</i>	Basswood, Lime, Linden, Common lime	Tiliaceae 椴树科	心材浅黄褐;边材色浅。气干密度约 0.42~0.56g/cm ³ 。	北美洲、欧洲及亚洲。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 386 朴木	3. 2. 386. 1 非洲朴 3. 2. 386. 2 热非朴 3. 2. 386. 3 吕宋朴 3. 2. 386. 4 菲律宾朴	<i>Celtis</i> spp. <i>C. adolfi-friederici</i> <i>C. zenkeri</i> <i>C. luzonica</i> <i>C. philippinensis</i>	African celtis, Esa, Magabuyo	Ulmaceae 榆科	木材散孔材。心材淡黄色或灰白色,与边材区别不明显。气干密度 0.58~0.76g/cm ³ 。	第一~第二种产自非洲;第三~第四种产自东南亚。	
3. 2. 387 古榆	3. 2. 387. 1 大古榆 3. 2. 387. 2 缘叶大古榆	<i>Holoptelea</i> spp. <i>H. grandis</i> <i>H. integrifolia</i>	Kekele, Nemba, Mumuli, Pyauk seik, Kanju, Vellayim	Ulmaceae 榆科	心材淡黄色,与边材区别不明显。气干密度约 0.7g/cm ³ 。	加蓬、加纳、刚果(布)、刚果(金)、尼日利亚、乌干达;最后一种产自印度、缅甸等。	
3. 2. 388 榆木	3. 2. 388. 1 山榆 3. 2. 388. 2 平榆 3. 2. 388. 3 英国榆 3. 2. 388. 4 岩榆	<i>Ulmus</i> spp. <i>U. glabra</i> <i>U. laevis</i> <i>U. procera</i> <i>U. Thomasii</i>	Elm, Wych elm, Russian white elm, English elm, Rock elm	Ulmaceae 榆科	心材浅褐色;边材色浅。气干密度 0.58~0.78g/cm ³ 。	北美洲、欧洲及亚洲。	
3. 2. 389 榉木	3. 2. 389. 1 鹅耳枥叶榉 3. 2. 389. 2 齿叶榉 3. 2. 389. 3 榉木	<i>Zelkova</i> spp. <i>Z. carpiniifolia</i> <i>Z. serrata</i> <i>Z. schneideriana</i>	Azad, Zelkova	Ulmaceae 榆科	心材浅栗褐色,与边材区别非常明显。气干密度约 0.79g/cm ³ 。	伊朗、日本等。	

表 2(续)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 390 石梓	3. 2. 390. 1 石梓	<i>Gmelina</i> spp. <i>G. arborea</i>	Gamari, Yamane, Yemane	Verbenaceae 马鞭草科	心材浅黄色, 与边材区别常不明显。气干密度约 0.5~0.64g/cm ³ 。	泰国、缅甸、印度尼西亚等。	
3. 2. 391 佩龙木	3. 2. 391. 1 佩龙木	<i>Peronema</i> spp. <i>P. canescens</i>	Sungkai	Verbenaceae 马鞭草科	木材环孔材。心材浅黄色至浅黄褐色。气干密度约 0.63g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚、泰国。	
3. 2. 392 柚木	3. 2. 392. 1 柚木	<i>Tectona</i> spp. <i>T. grandis</i>	Teak, Jati	Verbenaceae 马鞭草科	心材黄褐色, 具油性感, 与边材区别明显。气干密度 0.58~0.67g/cm ³ 。	泰国、印度尼西亚等。	
3. 2. 393 牡荆	3. 2. 393. 1 高发牡荆 3. 2. 393. 2 毛牡荆	<i>Vitex</i> spp. <i>V. confassus</i> <i>V. pubescens</i>	Laban, Leban, Tien nok	Verbenaceae 马鞭草科	心材浅黄褐至深褐色, 与边材界限常不明显。气干密度 0.77~0.88g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来西亚及泰国。	
3. 2. 394 轴独蕊	3. 2. 394. 1 轴独蕊	<i>Erisma</i> spp. <i>E. uncinatum</i>	Jatoba, Jaboty, Cambara	Vochysiaceae 独蕊科	心材浅褐至栗褐色; 边材灰白色。气干密度约 0.6g/cm ³ 。	亚马孙流域、圭亚那地区、委内瑞拉等。	
3. 2. 395 夸雷木	3. 2. 395. 1 白花夸雷木 3. 2. 395. 2 帕州夸雷木 3. 2. 395. 3 玫瑰夸雷木	<i>Qualea</i> spp. <i>Q. albiflora</i> <i>Q. paraensis</i> <i>Q. rosea</i>	Mandio, Mandioqueira	Vochysiaceae 独蕊科	心材浅褐至红褐色; 边材灰白色。气干密度约 0.73g/cm ³ 。	亚马孙流域、圭亚那地区及委内瑞拉等。	

表 2(完)

木材名称	树种名称		国外商品材名称	科别	材色及密度	主要产地	备注
	树种中文名	树种拉丁名					
3. 2. 396 独蕊木	3. 2. 396. 1 圭亚那独蕊 3. 2. 396. 2 尚氏独蕊 3. 2. 396. 3 苏里南独蕊 3. 2. 396. 4 四叶独蕊	<i>Vochysia</i> spp. <i>V. guianensis</i> <i>V. schomburgkii</i> <i>V. surinamensis</i> <i>V. tetraphylla</i>	Iteballi, Quaruba, Kwari	Vochysiaceae 独蕊科	心材多为浅红褐,与边材 界面不明显。气干密度约 0.51~0.62g/cm ³ 。	中美洲至南美洲。	
3. 2. 397 黄叶木	3. 2. 397. 1 美丽黄叶树 3. 2. 397. 2 大黄叶树 3. 2. 397. 3 具柄黄叶树	<i>Xanthophyllum</i> spp. <i>X. amoenum</i> <i>X. excelsum</i> <i>X. stipitatum</i>	Lilin, Menkapas	Xanthophyllaceae 黄叶树科	心材浅黄色,与边材区别 常不明显。气干密度 0.72 ~0.88g/cm ³ 。	印度尼西亚、马来 西亚、泰国等。	
3. 2. 398 维腊木	3. 2. 398. 1 乔木维腊木	<i>Bulnesia</i> spp. <i>B. arborea</i>	Verawood, Vera	Zygophyllaceae 蒺藜科	心材褐色至暗褐色;边材 色浅。气干密度常大于 1.0g/cm ³ 。	委内瑞拉、智利、 墨西哥等。	
3. 2. 399 愈疮木	3. 2. 399. 1 愈疮木 3. 2. 399. 2 神圣愈疮木	<i>Guaiaacum</i> spp. <i>G. officinale</i> <i>G. sanctum</i>	Lignum vitae	Zygophyllaceae 蒺藜科	心材深橄榄褐色,与边材 区别明显;边材浅黄色。 气干密度约 1.25g/cm ³ 。	北美洲、中美洲及 西印度群岛等。	

GB/T 18513—2001

附录 A
(提示的附录)
树种中文名索引

A		B	
a		ba	
阿巴豆	3.2.256	八宝树	3.2.367
阿必通	3.2.131	八果木	3.2.126
阿摩棟	3.2.239	巴新埃梅木	3.2.232.1
阿德蜡烛木	3.2.56.1	巴福芸香	3.2.337
阿根廷破斧木	3.2.16.3	巴拉克枣	3.2.321
阿林山榄	3.2.351	巴里黄檀	3.2.165.1
阿那豆	3.2.263	巴拿马四榄木	3.2.58.3
阿诺古夷苏木	3.2.82	巴西海棠木	3.2.192.1
阿氏娑罗双	3.2.140.1	巴西黑黄檀	3.2.166.6
阿朱榄仁	3.2.121.1	巴西良木豆	3.2.160.2
ai		巴西破斧木	3.2.16.2
埃梅木	3.2.232	巴西苏木	3.2.67.1
埃塞俄比亚柿	3.2.146.1	巴西瓦泰豆	3.2.184.2
矮灰莉	3.2.228.2	巴西鳔苏木	3.2.94.3
矮桃花心木	3.2.253.3	巴西鸭脚木	3.2.30.3
艾里蔻	3.2.292	巴西紫心苏木	3.2.98.4
爱里古夷苏木	3.2.83	巴新海棠木	3.2.192.5
an		巴新银桦	3.2.319.2
安达曼紫檀	3.2.180.2	bai	
安哥拉丛花树	3.2.294.1	白桉	3.2.299
安哥拉非洲棟	3.2.244.1	白栢	3.2.262.3
安哥拉格木	3.2.79.4	白兰	3.2.236
安哥拉缅甸茄	3.2.60.5	白栎	3.2.188
安哥拉紫檀	3.2.181.1	白崖柏	3.1.8
安尼樟	3.2.208	白蜡木	3.2.315
ao		白千层	3.2.304
凹顶木棉	3.2.44.3	白梧桐	3.2.380
凹果豆蔻	3.2.298	白饱食桑	3.2.281
奥克榄	3.2.52	白背安尼樟	3.2.208.1
奥克榴莲	3.2.44.7	白盾籽木	3.2.23.1
奥氏垂冠木棉	3.2.41.1	白粉娑罗双	3.2.140.4
奥氏黄檀	3.2.165.6	白花夸雷木	3.2.395.1
奥氏西非苏木	3.2.71.3	白花崖豆木	3.2.172.3
奥特山榄	3.2.352	白卡雅棟	3.2.249.1
		白里卡木	3.2.117.1

白山榄	3. 2. 361	bian	
白娑罗双	3. 2. 140	边缘桉	3. 2. 302. 2
白驼峰楝	3. 2. 248. 1	扁柏	3. 1. 4
白云杉	3. 1. 14. 2	扁平榄仁	3. 2. 119. 1
柏木陆均松	3. 1. 194	变色拉美玉蕊	3. 2. 225. 2
拜平摘亚木	3. 2. 73. 6	变色正苦木	3. 2. 366. 3
ban		变色紫檀	3. 2. 181. 2
班尼铁木豆	3. 2. 182. 1	bin	
斑皮桉	3. 2. 299. 2	滨海柯库木	3. 2. 114. 1
斑纹漆	3. 2. 6	槟榔青	3. 2. 17
斑二翅豆	3. 2. 168. 2	bing	
斑疹蚁木	3. 2. 37. 2	冰片香	3. 2. 132
半楔坡垒	3. 2. 134. 5	柄铁心木	3. 2. 305. 1
bang		bo	
邦卡棱柱木	3. 2. 190. 1	波罗蜜	3. 2. 277
bao		波罗格	3. 2. 86
苞芽树	3. 2. 202	剥皮桉	3. 2. 298
苞片桂木	3. 2. 276. 1	伯克山榄	3. 2. 355
鲍迪豆	3. 2. 162	伯利兹黄檀	3. 2. 166. 8
bei		薄壳山核桃	3. 2. 205. 2
杯萼海桑	3. 2. 368. 1	薄叶桫木	3. 2. 32. 7
杯裂香	3. 2. 130	bu	
北美白桦	3. 2. 33. 8	布克杯裂香	3. 2. 130. 1
北美翠柏	3. 2. 3. 1	布里热非豆	3. 2. 87. 1
北美鹅掌楸	3. 2. 233	布克胶木	3. 2360. 1
北美黄杉	3. 1. 17. 1		
北美冷杉	3. 1. 11. 4		
北美乔松	3. 1. 16	cao	
北美雪松	3. 1. 12. 1	糙塔里西木	3. 2. 350. 1
北美圆柏	3. 1. 7. 1	cen	
北美扁柏	3. 1. 4. 1	岑氏缅茄	3. 2. 60. 6
北美檫木	3. 2. 218	chang	
贝壳杉	3. 1. 1	长柄芒果	3. 2. 14. 3
贝卡冰片香	3. 2. 132. 2	长果木棉	3. 2. 40. 2
贝卡坡垒	3. 2. 133. 2	长花船形木	3. 2. 376. 1
贝卡五桠果	3. 2. 128. 1	长菱叶状枝木	3. 1. 20. 2
贝卡油楠	3. 2. 104. 1	长叶柄芒果	3. 2. 14. 4
贝氏翅苹婆	3. 2. 375. 1	长叶鹊肾树	3. 2. 288. 1
背生叶状枝木	3. 1. 20. 1	长籽山榄	3. 2. 354
bi		常 桉	3. 2. 303. 1
比蒂山榄	3. 2. 358	常绿假水青冈	3. 2. 186. 1
闭鳞番荔枝	3. 2. 19	chen	
		桫叶斑纹漆	3. 2. 6. 1

chi		D	
匙形鸡骨常山	3.2.21.5		
齿叶桦	3.2.389	da	
齿灰莉	3.2.227.1	达卡香脂树	3.2.69.1
齿叶蚊木	3.2.37.4	大古榆	3.2.387.1
赤桉	3.2.300	大齿杨	3.2.343.1
赤松	3.1.15.2	大象耳豆	3.2.267.2
赤非竹桃木	3.2.28	大叶槭	3.2.2.1
赤杨叶番龙眼	3.2.348.1	大瓣苏木	3.2.80
翅雌豆木	3.2.100	大瓣沃埃苏木	3.2.110.2
翅苹婆	3.2.375	大柄船形木	3.2.376.2
chuan		大非洲楝	3.2.245
船形木	3.2.376	大风吹楠	3.2.291.3
chuang		大甘巴豆	3.2.88
创伤娑罗双	3.2.139.5	大果阿那豆	3.2.263.1
chui		大果翅苹婆	3.2.375.2
垂枝桦	3.2.33.9	大果盾籽木	3.2.23.4
垂冠木棉	3.2.41	大果翻白叶	3.2.374.2
垂籽木	3.2.124	大果海棠木	3.2.192.1
ci		大果荚蒾苏木	3.2.72.1
刺片豆	3.2.163	大果蜡烛木	3.2.55.4
刺猬紫檀	3.2.180.7	大果龙骨豆	3.2.164.2
cong		大果木犀榄	3.2.316.2
葱叶状铁木豆	3.2.183.1	大果紫檀	3.2.180.4
丛花蕙	3.2.294	大花橄欖	3.2.54.8
丛花萼叶茜草	3.2.333.1	大花护卫豆	3.2.158.1
丛花榕木	3.2.79.5	大花龙脑香	3.2.131.6
丛花赛罗双	3.2.137.1	大花木兰	3.2.234.1
cu		大花米兰	3.2.238.2
粗刺片豆	3.2.163.3	大花鞋木	3.2.64.4
粗果相思	3.2.258.1	大花蟹木楝	3.2.240.1
粗毛短盖豆	3.2.66.2	大花紫薇	3.2.230.2
粗皮落叶松	3.2.13.3	大黄叶树	3.2.397.2
粗状阿林山榄	3.2.351.2	大姜饼木	3.2.116.3
粗状杜英	3.2.149.3	大蜡烛木	3.2.55.11
粗状姜饼木	3.2.116.6	大里卡木	3.2.117.3
粗状异翅香	3.2.129.3	大理石豆木	3.2.270
簇生铁线子	3.2.359.5	大绿柄桑	3.2.282.1
cui		大美木豆	3.2.177.1
翠柏	3.1.3	大膜瓣豆	3.2.170.1
		大尼木棉	3.2.44.9
		大肉豆蔻	3.2.293.2
		大四榄木	3.2.58.1

大娑罗双	3.2.141.4	di	
大五桠果	3.2.128.2	狄氏黄胆木	3.2.336.1
大鱗苏木	3.2.94	dong	
大蕈树	3.2.196.1	东非黑黄檀	3.2.166.5
大叶艾里蔻	3.2.292.2	东非罗汉松	3.1.22
大叶苞芽树	3.2.202.2	东非木犀榄	3.2.316.1
大叶橄榄	3.2.54.6	东非破布木	3.2.48.1
大叶合欢	3.2.262.1	东京硬椴	3.2.384.1
大叶鸡骨常山	3.2.21.3	东京油楠	3.2.104.3
大叶卡雅棟	3.2.250.1	冬青	3.2.29
大叶坎诺漆	3.2.8.3	洞果漆	3.2.5
大叶里卡木	3.2.117.4	dou	
大叶榴莲	3.2.44.6	兜状阿摩棟	3.2.239.1
大叶苹婆	3.2.379.2	du	
大叶赛罗双	3.2.136.2	毒籽山榄	3.2.353
大叶水青冈	3.2.185.1	独蕊木	3.2.396
大叶桃花心木	3.2.253.1	独特球花豆	3.2.272.3
大叶五桠果	3.2.128.3	杜英	3.2.149
大叶崖椒	3.2.340.1	杜花棟	3.2.255
大摘亚木	3.2.73.9	杜里木棉	3.2.44
dai		杜氏单瓣豆	3.2.93.2
代德苏木	3.2.75	杜鹃状密花树	3.2.297.2
戴氏孪叶苏木	3.2.85.2	duan	
dan		短盖豆	3.2.66
丹摘亚木	3.2.73.8	短被菊木	3.2.123
单瓣豆木	3.2.93	短瓣龙骨豆	3.2.164.1
单链豆	3.2.169	短柄莲桂	3.2.210.2
单叶单链豆	3.2.169.1	短柄异翅香	3.2.129.2
单叶显著蚁木	3.2.38.2	短风吹楠	3.2.291.1
单叶银叶树	3.2.369.3	椴木	3.2.385
dao		dui	
刀状黄檀	3.2.166.1	对生叶球花豆	3.2.271.2
岛松	3.2.15.5	dun	
倒卵伯克山榄	3.2.355.1	盾黄桐	3.2.152.2
倒卵胶木	3.2.360.3	duo	
倒卵云杉	3.1.14.4	多苞鞋木	3.2.64.2
de		多对香脂树	3.2.69.4
德米古夷苏木	3.2.84.1	多花杜英	3.2.149.2
德氏坡垒	3.2.133.3	多花冠瓣木	3.2.115.1
德斯木	3.2.203	多花海棠木	3.2.192.2
deng		多花斯文漆	3.2.18.1
灯架	3.2.21	多花娑罗双	3.2.141.5
		多花纤皮玉蕊	3.2.223.3

多花紫薇	3. 2. 230. 1	非洲箭毒木	3. 2. 275. 1
多脉冠瓣木	3. 2. 115. 3	非洲楝	3. 2. 244
多脉坡垒	3. 2. 134. 4	非洲缅甸茄	3. 2. 60. 1
多小叶红苏木	3. 2. 63. 1	非洲木犀榄	3. 2. 316
多叶夹竹桃	3. 2. 22. 2	非洲破布木	3. 2. 48
多叶球花豆	3. 2. 271. 1	非洲朴	3. 2. 386. 1
多叶脂果豆	3. 2. 174. 2	非洲乔蓖麻	3. 2. 157. 1
多枝冬青	3. 2. 29. 1	非洲肉豆蔻	3. 2. 295
多脂娑罗双	3. 2. 140. 7	非洲鼠李	3. 2. 320
多皱蜡烛木	3. 2. 55	非洲相思	3. 2. 259
		非洲崖豆木	3. 2. 172. 1
E		非洲野橡胶树	3. 2. 26. 1
e		非洲紫檀	3. 2. 181. 3
鹅耳枥叶榉	3. 2. 389. 1	菲律宾朴	3. 2. 386. 4
萼叶茜草	3. 2. 333. 1	菲律宾乌木	3. 2. 148. 2
萼叶茜草木	3. 2. 333	菲律宾五桠果	3. 2. 128. 5
en		肥果山榄	3. 2. 363. 1
恩氏云杉	3. 1. 14. 1	fen	
er		粉绿黄牛木	3. 2. 200. 2
耳状坎诺漆	3. 2. 8. 1	粉绿娑罗双	3. 2. 138. 5
耳状乌汁漆	3. 2. 10. 10	粉绿银桦	3. 2. 319. 1
二槽小鞋木豆	3. 2. 92. 1	粉绿正苦木	3. 2. 366. 2
二齿铁线子	3. 2. 359. 1	feng	
二翅豆	3. 2. 168	风车果	3. 2. 327
二色栎	3. 2. 188. 2	风吹楠	3. 2. 291
二小叶四鞋木	3. 2. 109. 1	风车玉蕊	3. 2. 222
		fu	
F		弗州木兰	3. 2. 234. 2
fa		福贝裸花豆蔻	3. 2. 290. 2
法桂娑罗双	3. 2. 141. 1	福氏娑罗双	3. 2. 138. 4
fan		辐射松	3. 1. 15. 8
番龙眼	3. 2. 348	俯重坡垒	3. 2. 134. 3
翻白叶	3. 2. 374	副萼紫薇	3. 2. 229
fang			
芳味冰片香	3. 2. 132. 1	G	
芳香垂冠木棉	3. 2. 41. 3	gai	
fei		盖氏相思	3. 2. 259. 1
非洲杜花楸	3. 2. 255. 1	gan	
非洲风车玉蕊	3. 2. 222. 1	干地西非苏木	3. 2. 71. 2
非洲甘比山榄	3. 2. 356. 1	甘巴豆	3. 2. 89
非洲橄榄	3. 2. 54. 4	甘比山榄	3. 2. 356
非洲格木	3. 2. 79. 1	甘蓝豆	3. 2. 161
非洲猴子果	3. 2. 365. 1	甘欧木	3. 2. 347

橄榄木	3.2.54	光果铁苏木	3.2.62.1
gang		光皮山核桃	3.2.205.3
刚松	3.2.15.9	光四籽木	3.2.381.1
刚果灯架	3.2.21.7	广楸娑罗双	3.2.142.6
刚果非洲楝	3.2.244.2	gui	
gao		圭巴正玉蕊	3.2.226.2
高大甘欧木	3.2.347.1	圭巴卫矛	3.2.191
高发牡荆	3.2.393.1	圭桃榄	3.2.364.1
高贵绿柄桑	3.2.282.2	圭亚那独蕊	3.2.396.1
高加索桦	3.2.33.6	圭亚那护卫豆	3.2.159.1
高山白兰	3.2.236.2	圭亚那囊舌木	3.2.199.1
高山铁杉	3.1.18	圭亚那炮弹果	3.2.224.1
高腰果木	3.2.4.1	圭亚那乳桑	3.2.278.1
ge		圭亚那蛇桑	3.2.287.1
革叶马奎桑	3.2.285.1	圭亚那铁线子	3.2.359.1
革叶斯科大风子	3.2.189.2	圭亚那瓦泰豆	3.2.184.1
革质单瓣豆	3.2.93.1	圭亚那纤皮玉蕊	3.2.223.2
革质甘蓝豆	3.2.161.1	圭亚那香脂树	3.2.6932
革质坎诺漆	3.2.8.2	圭亚那蟹木楝	3.2.240.2
革质拉美玉蕊	3.2.225.1	圭亚那鳊苏木	3.2.94.2
革质油楠	3.2.104.2	圭亚那硬瓣苏木	3.2.102.1
格木	3.2.79	圭亚那摘亚木	3.2.73.11
格尼茜	3.2.334	桂木	3.2.276
格氏异叶树	3.2.322.2	桂樟	3.2.209
gou		桂色肉豆蔻	3.2.293.1
沟果相思	3.2.257.1		
gu			
古榆	3.2.387	ha	
古夷苏木	3.2.84	哈氏短被菊	3.2.123.1
固塔胶木	3.2.360.2	hai	
guan		海桑	3.2.368
冠瓣木	3.2.115	海棠木	3.2.192
管形舟翅桐	3.2.373.2	海厄大戟	3.2.154
guang		海尔坡垒	3.2.134.2
光油桃	3.2.111.1	海氏单瓣豆	3.2.93.3
光鲍迪豆	3.2.162.1	hao	
光姜饼木	3.2.116.4	郝瑞木棉	3.2.43
光亮巴因山榄	3.2.360.6	he	
光亮赤非竹桃木	3.2.28.1	诃子	3.2.120.2
光亮青皮	3.2.145.3	合果白千层	3.2.304.2
光亮娑罗双	3.2.141.6	合生果	3.2.171
光毛药树	3.2.191.1	合心果木	3.2.306
光膜瓣豆	3.2.170.3	合心果树	3.2.306.1

H

荷木	3.2.382	红尼克樟	3.2.215.1
褐苹婆	3.2.378	红破斧木	3.2.16.1
褐花斜蕊樟	3.2.216.1	红桫木	3.2.32.6
褐姜饼木	3.2.116.8	红苏木	3.2.63
褐脉乌汁漆	3.2.10.12	红酸枝	3.2.165
褐相思	3.2.257	红铁木	3.2.309
赫氏娑罗双	3.2.142.3	红铁木豆	3.2.183
hei		红相思	3.2.258
黑格	3.2.262.2	红崖柏	3.1.9
黑桦	3.2.33.4	hou	
黑槭	3.2.1.1	猴子果	3.2.365
黑杨	3.2.344	猴壶正玉蕊	3.2.226.1
黑樱桃	3.2.329.2	厚瓣乌木	3.2.147.4
黑刺李	3.2.329.3	厚皮树	3.2.12
黑冰片香	3.2.132.3	厚腔苏木	3.2.96
黑核桃	3.2.207	厚叶缅茄	3.2.60.4
黑黄檀	3.2.166.2	hu	
黑假水青冈	3.2.186.5	虎斑楝	3.2.251
黑拉美玉蕊	3.2.225.4	护卫豆	3.2.159
黑脉娑罗双	3.2.138.1	hua	
黑木杯裂香	3.2.130.4	花梨	3.2.180
黑皮密花树	3.2.297.1	花旗松	3.1.17
黑漆树	3.2.10.15	华丽阿林山榄	3.2.351.3
黑酸枝	3.2.166	华美大瓣苏木	3.2.80.4
黑铁木豆	3.2.182	桦木	3.2.33
黑驼峰楝	3.2.248.3	huang	
hong		黄桦	3.2.33.1
红椿	3.2.254	黄兰	3.2.236.1
红桉	3.2.302	黄杞	3.2.206
红栎	3.2.187	黄桐	3.2.152
红树	3.2.328	黄杉	3.1.17
红胶木	3.2.308	黄梁木	3.2.332
红梢	3.2.139	黄棉木	3.2.331
红荷木	3.2.382.1	黄苹婆	3.2.377
红花槭	3.2.2.2	黄山榄	3.2.363
红木棉	3.2.46	黄叶木	3.2.397
红山榄	3.2.362	黄叶树科	3.2.397
红蚁木	3.2.38.4	黄瓣铁木豆	3.2.183.3
红饱食桑	3.2.279	黄饱食桑	3.2.280
红盾籽木	3.2.24	黄杯裂香	3.2.130.2
红褐榄仁	3.2.121	黄槟榔青	3.2.17.1
红假水青冈	3.2.186.3	黄刺片豆	3.2.163.1
红卡雅楝	3.2.249.2	黄褐榄仁	3.2.120

黄柯库木	3.2.114.3	尖叶榆绿木	3.2.118.1
黄膜瓣豆	3.2.170.2	尖柱苏木	3.2.95
黄娑罗双	3.2.141	坚坡垒	3.2.134.1
hui		剑木	3.2.20
灰樟	3.2.209.2	剑叶艾里蔻	3.2.292.1
灰木莲	3.2.235.2	剑叶杯裂香	3.2.130.3
灰赤杨	3.2.32.3	剑叶冰片香	3.2.132.4
灰铁青木	3.2.314.1	剑叶桂木	3.2.277.4
喙状胶木	3.2.360.4	剑叶李叶苏木	3.2.85.4
喙状蜡烛木	3.2.55.5	渐尖娑罗双	3.2.142.1,3.2.143.1
huo		箭毒木	3.2.275
火炬松	3.1.15.1	jiang	
火把树科	3.2.125	姜饼木	3.2.116
霍氏摘亚木	3.2.73.10	jiao	
		交趾黄檀	3.2.165.3
		交趾油楠	3.2.105.1
		胶漆树	3.2.10.5
		胶竹桃	3.2.27.1
		胶竹桃木	3.2.27
		胶状娑罗双	3.2.139.1
		角香茶茱萸	3.2.2.1.1
		角状龙脑香	3.2.131.2
		jie	
		节花木麻黄	3.2.113.2
		结状铁刀木	3.2.68.2
		jin	
		金背娑罗双	3.2.140.5
		金氏摘亚木	3.2.73.3
		近缘榴莲	3.2.44.4
		ju	
		局间李叶苏木	3.2.85.3
		桦木	3.2.389
		巨港娑罗双	3.2.142.7
		巨腰果木	3.2.4.2
		巨陆均松	3.1.19.2
		具柄黄叶树	3.2.397.3
		具柄西非肉豆蔻	3.2.295.1
		具脉紫心苏木	3.2.98.8
		锯齿类月桂	3.2.31.2
		聚合伯克山榄	3.2.355.2
		聚伞破布木	3.2.48.4
		juan	
		卷花桑	3.2.284
J			
ji			
鸡翅木	3.2.68,3.2.172		
基弗大瓣苏木	3.2.80.2		
吉贝	3.2.42		
吉索娑罗双	3.2.139.2		
几内亚格木	3.2.79.2		
几内亚异态木	3.2.156.1		
纪氏灯架	3.2.21.8		
jia			
加里曼丹陆均松	3.1.19.1		
加勒比松	3.1.15.1		
加蓬苞芽树	3.2.201.1		
加蓬克莱木	3.2.204.1		
加蓬圆盘豆	3.2.265.1		
加洲白栎	3.2.188.3		
加洲山松	3.1.16.3		
夹竹桃木	3.2.22		
荚髓苏木	3.2.72		
假大橄榄	3.2.54.10		
假凤梨喃喙果	3.2.70.2		
假水青冈	3.2.186		
假苏门达腊橄榄	3.2.54.3		
jian			
尖坡垒	3.2.133.1		
尖叶杜英	3.2.149.1		
尖叶红树	3.2.328.2		
尖叶鞋木	3.2.64.1		

jue		ku	
蕨状球花豆	3.2.272.1	苦楝	3.2.187.1
jun		苦木裂榄	3.2.53.1
军刀豆	3.2.173	库特娑罗双	3.2.139.3
		库特硬楸	3.2.383.3
		kua	
		夸雷木	3.2.395
ka		kuan	
喀麦隆代德苏木	3.2.75	宽叶野橡胶树	3.2.26.3
喀麦隆颂茄	3.2.60.3	宽枝娑罗双	3.2.143.6
喀麦隆喃喃果	3.2.70.3	kun	
喀麦隆肉豆蔻	3.2.295.2	坤甸铁樟木	3.2.212
喀麦隆柿	3.2.146.2	坤甸	3.2.212
卡蒂紫心苏木	3.2.98.1	昆士兰巨盘木	3.2.341.1
卡林玉蕊	3.2.220	kuo	
卡萨特斯苏木	3.2.108.3	阔变豆	3.2.178
卡西亚松	3.2.15.6	阔萼摘亚木	3.2.73.5
卡雅楝	3.2.249	阔叶黄檀	3.2.166.3
kai		阔叶坡垒	3.2.133.5
开放橄榄木	3.2.54.1		
凯特山榄	3.2.361.2		
kan			
坎诺漆	3.2.8		
kao		la	
考基铁线子	3.2.359.4	拉美玉蕊	3.2.225
ke		蜡质维罗蔻	3.2.296.1
柯库木	3.2.114	蜡烛木	3.2.55
柯比蓝花楸	3.2.35.1	lai	
柯拉铁青木	3.2.311	莱柯桂木	3.2.277.3
柯氏娑罗双	3.2.143.3	莱蔻斑纹漆	3.2.6.3
科德漆	3.2.11	莱氏特斯苏木	3.2.108.2
科特迪瓦榄仁	3.2.119.3	莱特山榄	3.2.277.3
克隆	3.2.131	lan	
克恩山榄	3.2.361.1	兰氏香脂树	3.2.69.3
克拉桑	3.2.283	蓝桉	3.2.301
克莱木	3.2.204	蓝花楸	3.2.35
克莱双雄苏木	3.2.61.2	榄仁	3.2.121.2
克莱小红树	3.2.323.1	榄叶特拉榄	3.2.59.1
克氏龙脑香	3.2.131.7	lao	
kong		劳氏短盖豆	3.2.65.1
孔氏乌汁漆	3.2.10.13	劳氏乔蓖麻	3.2.157.2
kou		劳氏驼峰楝	3.2.248.2
寇氏榄仁	3.2.119.2	劳氏特拉榄	3.2.59.2
		lei	
		类樟	3.2.112

类木棉	3.2.39	long	
类槭巨盘木	3.2.341.2	龙骨豆	3.2.164
类月桂木	3.2.31	龙骨榴莲	3.2.44.5
leng		龙脑香	3.2.131
棱柱木	3.2.190	lu	
冷杉	3.1.11	卢氏黄檀	3.2.166.4
li		陆均松	3.1.19
梨状卡林玉蕊	3.2.221	吕宋柯库木	3.2.114.2
里卡木	3.2.117	吕宋朴	3.2.386.3
利昂短盖豆	3.2.66.3	绿心樟	3.2.217
利比里亚柿	3.2.146.3	绿柄桑	3.2.282
利格卡林玉蕊	3.2.220.2	luan	
栗褐榄仁	3.2.122	李叶苏木	3.2.85
栗油果木	3.2.219	卵叶五桠果	3.2.128.4
lian		卵圆娑罗双	3.2.143.4
莲桂	3.2.210	luo	
镰叶桉	3.2.303.2	罗克榄仁	3.2.122.1
镰形木荚苏木	3.2.78.1	裸花豆蔻	3.2.290
镰状栎	3.2.187.3	洛氏豆	3.2.90
liang		洛氏肉豆蔻	3.2.293.3
良木饱食桑	3.2.281.2	落叶松	3.1.13
良木豆	3.2.160		
良木非洲楝	3.2.247		
良木银叶树	3.2.369.4	ma	
良木芸香	3.2.338	麻楝	3.2.243
两蕊苏木	3.2.77	马蹄榄	3.2.57
亮叶乌汁漆	3.2.10.11	马达加斯橄欖	3.2.54.7
liao		马奎桑	3.2.285
蓼木	3.2.318	马拉赛罗双	3.2.136.3
lie		马来胶漆树	3.2.10.3
烈味杧果木	3.2.14.1	马来亚尼木棉	3.2.44.10
烈味天料木	3.2.345.1	马来亚子京	3.2.358
烈叶斑纹漆	3.2.6.2	马六喃喃果	3.2.70.4
裂榄	3.2.53	马氏娑罗双	3.2.138.7
裂瓣苏木	3.2.101	马氏双龙瓣豆	3.2.167.1
裂叶翻白叶	3.2.374.1	马蹄豆木	3.2.91
裂叶鸡骨常山	3.2.21.2	马蹄荷	3.2.197
lin		mai	
鳞皮山核桃	3.2.205.4	麦粉饱食桑	3.2.280.1
鳞枝木	3.2.3.1	脉姜饼木	3.2.116.2
liu		man	
榴莲	3.2.44.8	曼森梧桐	3.2.371
		曼氏乌木	3.2.147.5

M

mang		meng	
杧果	3.2.14.2	萌芽松	3.1.15.3
杧果木	3.2.14	mi	
杧果人面子	3.2.9.2	米兰	3.2.238
mao		米氏短盖豆	3.2.65.2
毛果杨	3.2.344.4	米氏破布木	3.2.48.3
毛牡荆	3.2.393.1	秘鲁蜡烛木	3.2.55.13
毛药木	3.2.191	密花木	3.2.297
毛番龙眼	3.2.348.3	密花喃喃果	3.2.70.5
毛橄榄	3.2.54.11	密花紫心苏木	3.2.98.2
毛胶漆树	3.2.10.2	mian	
毛卷花桑	3.2.284.1	缅甸茄	3.2.60.7
毛军刀豆	3.2.173.2	缅甸木	3.2.60
毛蜡烛木	3.2.55.9	缅甸硬椴	3.2.383.2
毛榄仁	3.2.122.2	面包树	3.2.276.3
毛洛沃楝	3.2.251.2	mo	
毛帽柱木	3.2.335.1	模型灯架	3.2.21.6
毛山核桃	3.2.205.5	膜瓣豆	3.2.170
毛天料木	3.2.345.2	摩鹿加八宝树	3.2.367.1
毛五列漆	3.2.152	摩鹿加蟹木楝	3.2.240.3
毛叶娑罗双	3.2.142.2	莫昆红胶木	3.2.308.2
毛油楠	3.2.104.4	莫罗鸭脚木	3.2.30.2
毛籽魏曼树	3.2.125.1	莫特五列漆	3.2.15.1
毛紫心苏木	3.2.98.7	墨西哥柏木	3.1.5
帽柱木	3.2.335	mu	
mei		牡荆	3.2.393
玫瑰夸雷木	3.2.395.3	木莲	3.2.235
梅氏摘亚木	3.2.73.4	木榄	3.2.324
美国扁柏	3.1.4.1	木棉	3.2.40
美国椴	3.2.385.1	木兰	3.2.234
美丽黄叶树	3.2.397.1	木荚豆	3.2.274
美丽青皮	3.2.145.1	木荚苏木	3.2.78
美丽五桠果	3.2.128.6	木麻黄	3.2.113
美木豆	3.2.177	穆苏摘亚木	3.2.73.7
美叶裸花豆蔻	3.2.290.1		
美洲白蜡木	3.2.315.1	N	
美洲白栎	3.2.188.1	na	
美洲格尼茜	3.2.334.1	纳托山榄	3.2.360
美洲黑杨	3.2.344.2	纳瓦热美樟	3.2.214.2
美洲破布木	3.2.49	nan	
美洲山杨	3.2.343.2	南洋杉	3.1.2
men		南洋楹	3.2.260.1
门格坡垒	3.2.133.6	南美蚁木	3.2.37.3

南美红豆木	3.2.176	劈裂洋椿	3.2.241.1
喃喃果木	3.2.70	皮氏德斯木	3.2.203.1
nang		皮屑娑罗双	3.2.142.5
囊舌木	3.2.199	pian	
囊状紫檀	3.2.180.5	片状娑罗双	3.2.140.6
ni		偏肿娑罗双	3.2.141.2
尼克樟	3.2.215	ping	
尼日利亚短盖豆	3.2.66.4	平榆	3.2.388.2
尼索桐	3.2.372	平瓣护卫豆	3.2.159.2
ning		平地姜饼木	3.2.116.1
柠檬桉	3.2.299.1	平萼铁木豆	3.2.182.2
柠檬绿榄仁	3.2.120.3	平滑娑罗双	3.2.138.6
nuo		平脉异翅香	3.2.129.4
诺氏蜡烛木	3.2.55.10	苹婆	3.2.379
		po	
		坡垒叶娑罗双	3.2.141.3
ou		娑罗香	3.2.144
欧洲桦	3.2.33.10	娑罗山道楝	3.2.252.1
欧洲白蜡木	3.2.315.2	娑罗洲凹顶木棉	3.2.44.1
欧洲赤松	3.2.15.10	娑罗洲贝壳杉	3.1.1.1
欧洲冷杉	3.1.11.1	娑罗洲银叶树	3.2.369.1
欧洲栎	3.2.188.6	娑罗竹节树	3.2.325.1
欧洲落叶松	3.1.13.1	破布木	3.2.50
欧洲桤木	3.2.32.2	破斧盾籽木	3.2.25
欧洲水青冈	3.2.185.2	破斧木	3.2.16
		pu	
		蒲桃	3.2.307
		朴木	3.2.386
pa		普拉藤黄	3.2.194
帕利印茄	3.2.86.2	普氏大瓣苏木	3.2.80.3
帕州刺片豆	3.2.163.2		
帕塔厚壳木	3.2.51.1		
帕州夸雷木	3.2.395.2		
帕氏饱食桑	3.2.281.1	qi	
pao		七叶马蹄榄	3.2.57.2
炮弹果	3.2.224	桤木	3.2.32
泡状铁青木	3.2.314.2	奇特斯文漆	3.2.18.3
pei		奇异紫心苏木	3.2.98.6
佩龙木	3.2.391	qian	
佩莱古夷苏木	3.2.84.2	浅红娑罗双	3.2.142
peng		浅红芭麻	3.2.142
彭氏斯文漆	3.2.18.2	浅黄榄仁	3.2.119
pi		茜草科	3.2.331
披针巴因山榄	3.2.360.5		

qiao		rong	
乔松	3.1.16.1	绒毛黄檀	3.2.165.4
乔蓖麻	3.2.157	茸毛樟	3.2.209.5
乔鲁梣木	3.2.32.5	rou	
乔木黄牛木	3.2.200.1	柔毛油桃	3.2.111.2
乔木肾果木	3.2.330.1	肉豆蔻	3.2.293
乔木维腊木	3.2.398.1	肉质风吹楠	3.2.291.2
qie		ru	
切氏斯科大风子	3.2.189.1	乳桑木	3.2.278
qing		乳白甘比山榄	3.2.356.2
青皮	3.2.145	乳香西非苏木	3.2.71.5
轻木	3.2.45	ruan	
轻黄牛木	3.2.200	软崖椒	3.2.339
轻灰莉	3.2.227	软短盖豆	3.2.65
轻坡垒	3.2.133	软巨盘木	3.2.341
轻赛罗双	3.2.136	软木松	3.1.16
qiu		软槭木	3.2.2
秋枫	3.2.151	软球花豆	3.2.271
球花豆	3.2.272	软银叶树	3.2.369
球花热非豆	3.2.87.2	ruì	
球花西姆藤黄	3.2.195.1	瑞德胶木	3.2.358.2
球形杜英	3.2.149.4	瑞氏胶漆树	3.2.10.9
球状胶漆树	3.2.10.6		
quan			S
全缘叶郝瑞木棉	3.2.43.2	sa	
que		萨古马蹄榄	3.2.57.3
鹊肾树	3.2.288	sai	
		塞兰溪沙	3.2.242.1
R		塞内加尔卡雅楝	3.2.250.2
re		赛油楠	3.2.106
热非豆	3.2.87	赛比葳	3.2.34
热非桑	3.2.286.1	赛黄钟花	3.2.36.1
热带香柏	3.1.10	赛黄钟花木	3.2.36
热非朴	3.2.386.2	赛罗双	3.2.137
热美樟	3.2.214	赛鞋木豆	3.2.97
ren		赛州黄檀	3.2.165.2
人面子	3.2.9.1	san	
人面子木	3.2.9	三出破布木	3.2.50.1
任嘎漆	3.2.10	三丝异态木	3.2.156.2
ri		三叶二翅豆	3.2.168.2
日本椴	3.2.385.2	三翼硬椴	3.2.383.4
日本梣木	3.2.32.4	sang	
日本鱼鳞云杉	3.1.14.3	桑木	3.2.286

sha		树脂黑漆树	3.2.10.14
沙箱大戟	3.2.155	shuang	
沙比利	3.2.246	双龙瓣豆	3.2.167
shan		双雄苏木	3.2.61
山杨	3.2.343	双柱苏木	3.2.74
山榆	3.2.388.2	shui	
山樟	3.2.132	水白桦	3.2.33.7
山道楝	3.2.252.3	水蒲桃	3.2.307.1
山核桃	3.2.205	水青冈	3.2.185
山毛榉	3.2.185	水山核桃	3.2.205.1
shang		shuo	
尚氏独蕊	3.2.396.2	硕桦	3.2.33.3
尚氏象耳豆	3.2.268.1	si	
shao		斯柯桂木	3.2.276.4
梢木	3.2.138	斯科大风子	3.2.189
she		斯图类樟	3.2.112.1
蛇桑	3.2.287	斯图崖豆木	3.2.172.2
蛇木歪翅漆	3.2.13.1	斯文漆木	3.2.18
shen		四榄木	3.2.58
深红红豆	3.2.176.1	四数木	3.2.127
深红娑罗双	3.2.143	四籽木	3.2.381
神圣香脂树	3.2.69.8	四裂芒果	3.2.14.6
神圣愈疮木	3.2.399.2	四鞋木	3.2.109
肾果木	3.2.330	四叶独蕊	3.2.396.4
shi		su	
湿地松	3.1.15.4	苏木	3.2.67
十蕊马蹄榄	3.2.57.1	苏拉威西乌木	3.2.148.1
十叶鸭脚木	3.2.30.1	苏里南独蕊	3.2.396.3
石梓	3.2.390	苏里南甘蓝豆	3.2.161.5
石生膜瓣豆	3.2.170.4	苏里南红豆	3.2.176.2
食果因加豆	3.2.269.2	苏里南藜木	3.2.318.1
使君子科	3.2.118	苏里南铁线子	3.2.359.3
匙形鸡骨常山	3.2.21.5	苏里南维罗蔻	3.2.296.2
柿木	3.2.146	苏门达腊八果木	3.2.126.1
shu		苏门达腊橄榄	3.2.54.3
疏花海厄大戟	3.2.154.2	suan	
疏花胶漆树	3.2.10.4	酸豆	3.2.107.1
疏花里卡木	3.2.117.2	酸豆木	3.2.107
疏花娑罗双	3.2.143.5	蒜果木	3.2.313
疏叶蜡烛木	3.2.55.3	蒜皮苏木	3.2.103
舒氏红栎	3.2.187.5	蒜叶破布木	3.2.49.1
舒氏溪沙	3.2.242.3	sui	
束花盾籽木	3.2.23.3	穗花罗汉松	3.1.23

suo		铁苏木	3.2.62
索氏西非苏木	3.2.71.4	铁线子	3.2.359
		铁乌木	3.2.147.2
		铁心木	3.2.305
		铁樟木	3.2.211
ta		tong	
塔布四鞋木	3.2.109.2	筒状非洲楝	3.2.246
塔里西木	3.2.350	tuan	
塔洲陆均松	3.1.193	团花	3.2.332
tai		tuo	
泰国油楠	3.2.105.2	托叶杜英	3.2.149.5
泰斯娑罗双	3.2.142.9	托叶帽柱木	3.2.335.2
tan		陀螺龙脑香	3.2.131.8
檀香木	3.2.346	驼峰楝	3.2.248
檀香紫檀	3.2.179.1	椭圆娑罗双	3.2.138.3
弹性桂木	3.2.276.2	椭圆叶姜饼木	3.2.116.5
tang		椭圆叶莲桂	3.2.210.3
糖槭	3.2.1.2	椭圆叶纤皮玉蕊	3.2.223.1
糖松	3.1.16.2		
糖胶树	3.2.21.4		
tao			
桃榄	3.2.364	wa	
桃花心木	3.2.253	瓦氏胶漆树	3.2.10.8
te		瓦氏坎诺漆	3.2.84
特阔变豆	3.2.178.2	瓦氏赛罗双	3.2.136.4
特拉榄木	3.2.59	瓦氏油楠	3.2.104.5
特氏古夷苏木	3.2.84.3	瓦泰豆	3.2.184
特斯金莲木	3.2.310.1	瓦状阿摩楝	3.2.239.3
特斯苏木	3.2.108	wai	
tian		歪翅漆木	3.2.13
天料木	3.2.345	wan	
甜刺李	3.2.239.1	弯曲蜡烛木	3.2.55.2
tiao		wang	
条纹乌木	3.2.148	网脉香脂树	3.2.69.6
tie		网状五桠果	3.2.128.7
铁桉	3.2.303	wei	
铁杉	3.1.18	微凹甘蓝豆	3.2.161.4
铁樟	3.2.211.1	微凹黄檀	3.2.165.7
铁刀木	3.2.68	微凹山道楝	3.2.252.2
铁力木	3.2.193	微凹印茄	3.2.86.3
铁木桉	3.2.303.5	微翅坡垒	3.2.134.6
铁木豆	3.2.183.2	微拉铁心木	3.2.305.2
铁皮桉	3.2.303.4	韦氏厚皮树	3.2.12.2
铁青木	3.2.314	维腊木	3.2.398

维罗蔻	3. 2. 296	希腊冷杉	3. 1. 11. 3
魏曼木	3. 2. 125	溪沙	3. 2. 242. 2
魏氏箭毒木	3. 2. 275. 3	细齿橄榄	3. 2. 54. 5
wo		细孔绿心樟	3. 2. 216
沃埃苏木	3. 2. 110	xia	
wu		狭萼蚁木	3. 2. 38. 3
乌木	3. 2. 147	狭叶鸡骨常山	3. 2. 21. 1
乌干达虎斑楝	3. 2. 251. 1	xian	
乌干达类樟	3. 2. 112. 2	纤皮玉蕊	3. 2. 223
乌干达喃喃果	3. 2. 70. 1	纤细龙脑香	3. 2. 131. 5
乌龙斑纹漆	3. 2. 7. 1	显著蚁木	3. 2. 38. 1
乌桑罗汉松	3. 1. 22. 2	腺硬椒	3. 2. 383. 1
乌氏阔变豆	3. 2. 178. 3	腺瘤豆	3. 2. 273
乌足紫檀	3. 2. 180. 6	xiang	
无瓣异叶树	3. 2. 322. 1	香肖柏	3. 1. 3
无刺甘蓝豆	3. 2. 161. 2	香兰	3. 2. 231
无翼胶漆树	3. 2. 10. 2	香脂树	3. 2. 69
无翼赛罗双	3. 2. 136. 1	香苹婆	3. 2. 379. 1
五列漆木	3. 2. 15	香茶茱萸	3. 2. 201
五雄吉贝	3. 2. 42. 1	香二翅豆	3. 2. 168. 1
五雄蕊溪沙	3. 2. 242. 2	香灰莉	3. 2. 228. 1
五桠果	3. 2. 128	香杧果	3. 2. 14. 5
五加科	3. 2. 30	香坡垒	3. 2. 133. 7
		香甜合生果	3. 2. 171. 1
		香味异翅香	3. 2. 129. 6
		香洋椿	3. 2. 241. 2
		香正核果木	3. 2. 198. 1
		香脂冷杉	3. 1. 11. 2
		香脂木豆	3. 2. 175
		香脂苏木	3. 2. 81
		象耳豆	3. 2. 267
		象牙海岸格木	3. 2. 79. 3
		橡胶木	3. 2. 153
		橡木	3. 2. 187. 8
		xiao	
		小红树	3. 2. 323
		小苞娑罗双	3. 2. 140. 3
		小果榄仁	3. 2. 121. 3
		小花甘蓝豆	3. 2. 161. 3
		小花拉美玉蕊	3. 2. 225. 3
		小花马蹄豆木	3. 2. 91. 1
		小花木榄	3. 2. 324. 2
		小花水黄棉	3. 2. 331. 2

X

xi

西黄松	3. 1. 15. 7		
西南桦	3. 2. 33. 2		
西班牙冷杉	3. 1. 11. 5		
西伯利亚红松	3. 1. 16. 4		
西伯利亚冷杉	3. 1. 11. 6		
西伯利亚落叶松	3. 1. 13. 4		
西方蜡烛木	3. 2. 55. 12		
西非合欢	3. 2. 261. 2		
西非木棉	3. 2. 40. 1		
西非苏木	3. 2. 71		
西非铁青木	3. 2. 312		
西非香脂树	3. 2. 69		
西加云杉	3. 1. 14. 5		
西里伯香椿	3. 2. 254. 1		
西姆赛罗双	3. 2. 137. 4		
西姆藤黄	3. 2. 195		
西氏相思	3. 2. 259. 2		

小肋龙脑香	3.2.131.4		
小鳞娑罗双	3.2.142.4		Y
小脉夹竹桃	3.2.22.1	ya	
小脉蜡烛木	3.2.55.1	崖豆木	3.2.172
小毛赛罗双	3.2.136.5	鸭脚木	3.2.30
小鞋木豆	3.2.92	雅胶漆树	3.2.10.2
小星洞果漆	3.2.5.2	雅洁缅甸	3.2.60.2
小叶李叶苏木	3.2.85.5	亚花梨	3.2.181
小叶赛罗双	3.2.137.2	亚马孙豆	3.2.264
小叶娑罗双	3.2.142.8	亚马孙黄檀	3.2.166.7
小硬瓣苏木	3.2.102.2	亚马孙榄仁	3.2.120.1
xie		亚马孙破布木	3.2.49.2
楔形莲桂	3.2.210.1	亚马孙热美樟	3.2.214.1
斜假水青冈	3.2.186.6	亚马孙沃埃苏木	3.2.110.1
斜蕊樟	3.2.213	yan	
斜形甘欧木	3.2.347.2	岩榆	3.2.388.4
鞋木	3.2.64	岩生栎	3.2.188.5
蟹木棟	3.2.240	盐肤叶特拉榄	3.2.59.3
xin		艳丽榄仁	3.2.119.4
心形椴	3.2.385.3	yang	
心形桤木	3.2.32.1	洋椿	3.2.241
心叶水黄棉	3.2.331.1	杨柳科	3.2.343
新棒果香	3.2.135	yao	
新西兰类月桂	3.2.31.1	腰果木	3.2.4
新西兰罗汉松	3.1.24	药用香脂树	3.2.69.5
xing		ye	
星芒胶木	3.2.358.3	野橡胶树	3.2.26
星芒赛罗双	3.2.137.3	叶状枝木	3.1.20
xiong		yi	
雄穗戟	3.2.150	蚁木	3.2.38
xiu		异色桉	3.2.302
锈合欢	3.2.261.1	异味豆	3.2.266
锈色罗汉松	3.1.21	异叶树	3.2.322
锈色坡垒	3.2.133.4	异叶杨	3.2.344.3
锈色双雄苏木	3.2.61.1	异翅香	3.2.129
锈色铁刀木	3.2.68.1	异毛蜡烛木	3.2.55.8
xuan		异态木	3.2.156
悬垂球花豆	3.2.272.2	异叶桂木	3.2.277.1
旋果象耳豆	3.2.267.1	异叶南洋杉	3.1.2.3
xue		异叶铁杉	3.1.18.1
雪松	3.1.12	翼红铁木	3.2.309.1
鳕苏木	3.2.94	易夫巨盘木	3.2.342.1
血红盾籽木	3.2.23.2		

yin		愈疮木	3.2.399
因加豆	3.2.269	yuan	
阴香	3.2.209.1	圆柏	3.1.7
银桦	3.2.319	圆盘豆	3.2.265
银槭	3.2.2.3	圆叶帽柱木	3.2.335.3
银叶树	3.2.370	圆锥紫心苏木	3.2.98.5
银假水青冈	3.2.186.4	缘毛娑罗双	3.2.138.2
银米兰	3.2.238.1	缘生异翅香	3.2.129.5
银叶娑罗双	3.2.143.2	缘叶大古榆	3.2.387.2
印度冠瓣木	3.2.115.4	缘叶卡林玉蕊	3.2.220.1
印度乌木	3.2.147.3	yue	
印度摘亚木	3.2.73.2	约氏雄穗戟	3.2.150.1
印度紫檀	3.2.180.3	岳桦	3.2.33.5
印马黄桐	3.2.152.1	越柬紫檀	3.2.180.1
印茄	3.2.86.1	越南摘亚木	3.2.73.1
印茄木	3.2.86	yun	
ying		云杉	3.1.14
英国榆	3.2.388.3	云南黄杞	3.2.206.2
罌粟尼索桐	3.2.372.1	云南娑罗双	3.2.140.2
櫻桃木	3.2.329		
楹木	3.2.260		
硬椴	3.2.383		
硬瓣苏木	3.2.102	zao	
硬合欢	3.2.262	早生硬丝木棉	3.2.47.2
硬巨盘木	3.2.342	zhai	
硬木松	3.1.15	摘亚木	3.2.73
硬木军刀豆	3.2.173.1	窄叶南洋杉	3.1.2.1
硬槭木	3.2.1	zhan	
硬丝木棉	3.2.47	展脉橄榄	3.2.54.9
硬象耳豆	3.2.268	zhe	
硬崖椒	3.2.340	赭黄皮娑罗双	3.2.139.4
硬叶马奎桑	3.2.285.2	zheng	
you		正苦木	3.2.366
油木	3.2.317	正核果木	3.2.198
油楠	3.2.104	正玉蕊	3.2.226
油桃木	3.2.111	zhi	
油无患子	3.2.349	脂杨	3.2.344.1
柚木	3.2.392	脂苏木	3.2.99
yu		脂果豆木	3.2.174
榆木	3.2.388	脂红栎	3.2.187.2
榆绿木	3.2.118	纸质凹顶木棉	3.2.44.2
羽阔变豆	3.2.178.1	智利假水青冈	3.2.186.2
羽状科德漆	3.2.11.1	智利肖柏	3.1.6

Z

zhong		轴独蕊	3.2.394
中非蜡烛木	3.2.55.7	帚状脂果豆	3.2.174.1
中脉龙脑香	3.2.131.3	zhu	
中脉异翅香	3.2.129.1	竹节木	3.2.325
中美黄檀	3.2.165.5	竹节树	3.2.325.2
中美洲蚁木	3.2.37.1	柱红木	3.2.326
钟康木	3.2.237	zhao	
重蚁木	3.2.37	爪哇冠瓣木	3.2.115.2
重硬椴	3.2.384	爪哇银叶树	3.2.369.2
重斑纹漆	3.2.7	爪哇樟	3.2.209.4
重代德苏木	3.2.76	爪哇舟翅桐	3.2.373.1
重盾籽木	3.2.23	zhui	
重红娑罗双	3.2.139	锥花桉	3.2.303.3
重护卫豆	3.2.158	锥花代德苏木	3.2.75.1
重黄胆木	3.2.336	zi	
重黄娑罗双	3.2.138	紫檀	3.2.179
重灰莉	3.2.228	紫薇	3.2.230
重卡雅楝	3.2.250	紫双龙瓣豆	3.2.167.2
重蜡烛木	3.2.56	紫心苏木	3.2.98
重坡垒	3.2.134	zong	
重葶木	3.2.196	总花克拉桑	3.2.283.1
重油楠	3.2.105	zuo	
zhou		柞木	3.2.188.4
舟翅桐	3.2.373		

附 录 B
(提示的附录)
树种拉丁名索引

A

<i>Abarema jupunba</i> Britton et Killip	3.2.256
<i>Abies alba</i> Mill	3.1.11.1
<i>Abies balsamea</i> Mill	3.1.11.2
<i>Abies cephalonica</i> Loud	3.1.11.3
<i>Abies grandis</i> Lindl.	3.1.11.4
<i>Abies pinsapo</i> Boiss	3.1.11.5
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	3.1.11.6
<i>Acacia aulacocarpa</i> Merr. et Perry	3.2.257
<i>Acacia crassicaarpa</i> A. Cunn.	3.2.258
<i>Acacia galpinii</i> Burth. et Davy.	3.2.259.1
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	3.2.259.2
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh.	3.2.2.1

<i>Acer nigrum</i> Michx. f.	3. 2. 1. 1
<i>Acer rubrum</i> L.	3. 2. 2. 2
<i>Acer saccharinum</i> L.	3. 2. 2. 3
<i>Acer saccharum</i> Marsh.	3. 2. 1. 2
<i>Aceraceae</i>	3. 2. 1
<i>Adina cordifolia</i> Hook. f.	3. 2. 331. 1
<i>Adina minutiflora</i> Val.	3. 2. 331. 2
<i>Aextoxicaceae</i>	3. 2. 3
<i>Aextoxicon punctatum</i> Ruiz et Pav.	3. 2. 3. 1
<i>Afzelia Africana</i> Smith.	3. 2. 60. 1
<i>Afzelia bella</i> Harms	3. 2. 60. 2
<i>Afzelia bipindensis</i> Harms	3. 2. 60. 3
<i>Afzelia pachyloba</i> Harms	3. 2. 60. 4
<i>Afzelia quanzensis</i> Welw.	3. 2. 60. 5
<i>Afzelia xylocarpa</i> Craib	3. 2. 60. 7
<i>Afzelia zenkeri</i> Harms	3. 2. 60. 6
<i>Agathis borneensis</i> Warb	3. 1. 1. 1
<i>Agathis dammara</i> L. C. Rich.	3. 1. 1. 2
<i>Aglaiia argentea</i> Bl.	3. 2. 238. 1
<i>Aglaiia gigantea</i> Pellegr.	3. 2. 238. 2
<i>Albizia falcata</i> Fosberg	3. 2. 260
<i>Albizia ferruginea</i> Benth.	3. 2. 261. 1
<i>Albizia lebbek</i> Benth.	3. 2. 262. 1
<i>Albizia odoratissima</i> Benth.	3. 2. 262. 2
<i>Albizia procera</i> Benth.	3. 2. 262. 3
<i>Albizia zygia</i> Macbride	3. 2. 261. 2
<i>Alexa impeatricis</i> Baillon	3. 2. 159. 1
<i>Alexa leiopetala</i> Sandw.	3. 2. 159. 2
<i>Alnus cordata</i> Desf.	3. 2. 32. 1
<i>Alnus glutinosa</i> Vill.	3. 2. 32. 2
<i>Alnus incana</i> Moench.	3. 2. 32. 3
<i>Alnus japonica</i> Steud.	3. 2. 32. 4
<i>Alnus jorullensis</i> H. B. K.	3. 2. 32. 5
<i>Alnus rubra</i> Bong.	3. 2. 32. 6
<i>Alnus tenuifolia</i> Nutt.	3. 2. 32. 7
<i>Alstonia angustifolia</i> Wall.	3. 2. 21. 1
<i>Alstonia angustiloba</i> Miq.	3. 2. 21. 2
<i>Alstonia boonei</i> De Willd.	3. 2. 21. 6
<i>Alstonia congensis</i> Engl.	3. 2. 21. 7
<i>Alstonia gillettii</i> De Willd.	3. 2. 21. 8
<i>Alstonia macrophylla</i> Wall.	3. 2. 21. 3
<i>Alstonia scholaris</i> R. Br.	3. 2. 21. 4
<i>Alstonia spathulata</i> Bl.	3. 2. 21. 5

<i>Altingia excelsa</i> Noronha	3. 2. 196
<i>Amburana acreana</i> A. C. Sm.	3. 2. 160. 1
<i>Amburana cearensis</i> A. C. Sm.	3. 2. 160. 2
<i>Amoora cuculata</i> Roxb.	3. 2. 239. 1
<i>Amoora rohituka</i> Wright et Arn	3. 2. 239. 2
<i>Amoora wallichii</i> King	3. 2. 329. 3
<i>Amphimas ferrugineus</i> Pierre	3. 2. 61. 1
<i>Amphimas klaineanus</i> Pierre	3. 2. 61. 2
<i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	3. 2. 61. 3
<i>Anacardiaceae</i>	3. 2. 4
<i>Anacardium excelsium</i> Skeels.	3. 2. 4. 1
<i>Anacardium giganteum</i> Engl.	3. 2. 4. 2
<i>Anacardium spruceanum</i> Benth.	3. 2. 4. 3
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> Brenan	3. 2. 263
<i>Andira coriacea</i> Pulle	3. 2. 161. 1
<i>Andira inermis</i> H. B. K.	3. 2. 161. 2
<i>Andira parviflora</i> Ducke	3. 2. 161. 3
<i>Andira retusa</i> H. B. K.	3. 2. 161. 4
<i>Andira surinamensis</i> Splitg. ex Pulle	3. 2. 161. 5
<i>Androstachys johnsonii</i> Parin	3. 2. 150
<i>Aniba hypoglauca</i> Sandw.	3. 2. 208
<i>Aningueria altissima</i> Aubr. et Pellegr.	3. 2. 351. 1
<i>Aningueria robusta</i> Aubr. et Pellegr.	3. 2. 351. 2
<i>Aningueria superba</i> A. Chev.	3. 2. 351. 3
<i>Anisophyllea apetala</i> Scort.	3. 2. 322. 1
<i>Anisophyllea griffithii</i> Oliv.	3. 2. 322. 2
<i>Anisoptera costata</i> Korth.	3. 2. 129. 1
<i>Anisoptera curtisii</i> Dyer.	3. 2. 129. 2
<i>Anisoptera grossivenia</i> V. Sl.	3. 2. 129. 3
<i>Anisoptera laevis</i> Ridl.	3. 2. 129. 4
<i>Anisoptera marginata</i> Korth.	3. 2. 129. 5
<i>Anisoptera thurifera</i> Bl.	3. 2. 129. 6
<i>Annonaceae</i>	3. 2. 19
<i>Anogeissus acuminata</i> Wall.	3. 2. 118
<i>Anopyxis klaineana</i> Engl.	3. 2. 323
<i>Anthocephalus chinensis</i> Rich. ex Walp.	3. 2. 332
<i>Antiaris african</i> Engl.	3. 2. 275. 1
<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	3. 2. 275. 2
<i>Antiaris welwischii</i> Engl.	3. 2. 275. 3
<i>Antrocaryon klaineanum</i> Pierre	3. 2. 5. 1
<i>Antrocaryon micraster</i> A. Chev.	3. 2. 5. 2
<i>Apocynaceae</i>	3. 2. 21
<i>Apuleia leiocarpa</i> Macbride	3. 2. 62

<i>Aquifoliaceae</i>	3. 2. 29
<i>Araliaceae</i>	3. 2. 30
<i>Araucaria angustifolia</i> O. Kuntze	3. 1. 2. 1
<i>Araucaria cunninghamii</i> Ait.	3. 1. 2. 2
<i>Araucaria heterophyllum</i> Franco.	3. 1. 2. 3
<i>Araucariaceae</i>	3. 1. 1
<i>Aromadendron elegans</i> Bl.	3. 2. 231
<i>Artocarpus anisophyllus</i> Miq.	3. 2. 277. 1
<i>Artocarpus bracteatus</i> Hook. f.	3. 2. 276. 1
<i>Artocarpus communis</i> Forst.	3. 2. 276. 3
<i>Artocarpus elasticus</i> Reinw	3. 2. 276. 2
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	3. 2. 277. 2
<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb.	3. 2. 277. 3
<i>Artocarpus lanceifolius</i> Roxb.	3. 2. 277. 4
<i>Artocarpus scortechinii</i> Hook. f.	3. 2. 276. 4
<i>Aspidosperma album</i> R. Ben.	3. 2. 23. 1
<i>Aspidosperma cruentum</i> Woodson	3. 2. 23. 2
<i>Aspidosperma desmanthum</i> Benth.	3. 2. 23. 3
<i>Aspidosperma megalocarpon</i> Muel. -Arg.	3. 2. 23. 4
<i>Aspidosperma peroba</i> Fr. All.	3. 2. 24
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schl.	3. 2. 25
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schoott	3. 2. 6. 1
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	3. 2. 6. 2
<i>Astronium lecointei</i> Ducke	3. 2. 6. 3
<i>Astronium urudeuva</i> Engl.	3. 2. 7
<i>Atherospermataceae</i>	3. 2. 31
<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	3. 2. 52
<i>Autranella congolesis</i> A. Chev.	3. 2. 352

B

<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	3. 2. 278
<i>Baikiaea plurijuga</i> Harms	3. 2. 63
<i>Baillonela toxisperma</i> Pierre ex Dauband.	3. 2. 353
<i>Balfourodendron riedelianum</i> Engl.	3. 2. 337
<i>Berlinia acuminata</i> Soland.	3. 2. 64. 1
<i>Berlinia bracteosa</i> Benth.	3. 2. 64. 2
<i>Berlinia confusa</i> Hoyle	3. 2. 64. 3
<i>Berlinia grandiflora</i> Hutch. et Dalz.	3. 2. 64. 4
<i>Bertholletia excelsa</i> H. B. K.	3. 2. 219
<i>Betula alleghaniensis</i> Britt.	3. 2. 33. 1
<i>Betula alnoides</i> Ham.	3. 2. 33. 2
<i>Betula costata</i> Trautv.	3. 2. 33. 3
<i>Betula dahurica</i> Pall.	3. 2. 33. 4

<i>Betula ermanii</i> Cham.	3. 2. 33. 5
<i>Betula medwediewii</i> Reg.	3. 2. 33. 6
<i>Betula nigra</i> L.	3. 2. 33. 7
<i>Betula papyrifera</i> Marsh.	3. 2. 33. 8
<i>Betula pendula</i> Roth.	3. 2. 33. 9
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	3. 2. 33. 10
<i>Betulaceae</i>	3. 2. 33
<i>Bignoniaceae</i>	3. 2. 34
<i>Bischofia javanica</i> Bl.	3. 2. 151
<i>Bombacaceae</i>	3. 2. 39
<i>Bombacopsis quinata</i> Dugand	3. 2. 39
<i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv.	3. 2. 40. 1
<i>Bombax insigne</i> Wall.	3. 2. 40. 2
<i>Bombax malabaricum</i> DC.	3. 2. 40. 3
<i>Boraginaceae</i>	3. 2. 48
<i>Bowdichia nitida</i> Spruce	3. 2. 162. 1
<i>Bowdichia virgilioides</i> H. B. K.	3. 2. 162. 2
<i>Brachylaena hutchinsii</i> R. Br.	3. 2. 123
<i>Brachystegia cynometroides</i> Harms	3. 2. 66. 1
<i>Brachystegia eurycoma</i> Harms	3. 2. 66. 2
<i>Brachystegia laurentii</i> Louis	3. 2. 65. 1
<i>Brachystegia leonensis</i> Hutch. et B. Davy	3. 2. 66. 3
<i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms	3. 2. 65. 2
<i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle et A. P. D. Jones	3. 2. 66. 4
<i>Breviea leptosperma</i> Heine	3. 2. 354
<i>Brosimum alicastrum</i> SW.	3. 2. 280
<i>Brosimum lanciferum</i> Ducke	3. 2. 279
<i>Brosimum paraense</i> Huber	3. 2. 279
<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	3. 2. 281. 1
<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	3. 2. 279
<i>Brosimum utile</i> Pittier.	3. 2. 281. 1
<i>Bruguiera gymnorhiza</i> Lam.	3. 2. 324. 1
<i>Bruguiera parviflora</i> Wight.	3. 2. 324. 2
<i>Bulnesia arborea</i> Engl.	3. 2. 398
<i>Burckella obovata</i> Pierre	3. 2. 355. 1
<i>Burckella polymera</i> P. Royen	3. 2. 355. 2
<i>Bursera simaruba</i> Sarg.	3. 2. 53

C

<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	3. 2. 67
<i>Caesalpinaceae</i>	3. 2. 60
<i>Calocedrus decurrens</i> Florin.	3. 1. 3. 1
<i>Calophyllum brasiliense</i> Camb.	3. 2. 192. 1

<i>Calophyllum floribundum</i> Hook. f.	3. 2. 192. 2
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	3. 2. 192. 3
<i>Calophyllum macrocarpum</i> Hook. f.	3. 2. 192. 4
<i>Calophyllum papuanum</i> Laut.	3. 2. 192. 5
<i>Calycophyllum multiflorum</i> Gris.	3. 2. 333. 1
<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	3. 2. 333. 2
<i>Camptosperma auriculata</i> Hook. f.	3. 2. 8. 1
<i>Camptosperma coriacea</i> Hallier f. ex V. St.	3. 2. 8. 2
<i>Camptosperma macrophylla</i> Hook. f.	3. 2. 8. 3
<i>Camptosperma wallichii</i> King	3. 2. 8. 4
<i>Canarium apertum</i> H. J. L.	3. 2. 54. 1
<i>Canarium denticulatum</i> Bl.	3. 2. 54. 5
<i>Canarium grandifolium</i> H. J. L.	3. 2. 54. 6
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	3. 2. 54. 7
<i>Canarium megalanthum</i> Merr.	3. 2. 54. 8
<i>Canarium patentinerviium</i> Miq.	3. 2. 54. 9
<i>Canarium pseudodecumanum</i> Hochr.	3. 2. 54. 10
<i>Canarium pseudo-sumatranum</i> Leenh.	3. 2. 54. 2
<i>Canarium schweinfurthii</i> Engl.	3. 2. 54. 4
<i>Canarium sumatranum</i> B. et K.	3. 2. 54. 3
<i>Canarium velutinum</i> Guill.	3. 2. 54. 11
<i>Canellaceae</i>	3. 2. 112
<i>Cantleya corniculata</i> Howard.	3. 2. 201
<i>Carallia borneensis</i> Oliv.	3. 2. 325. 1
<i>Carallia brachiata</i> Merr.	3. 2. 325. 2
<i>Carapa grandiflora</i> Sprague	3. 2. 240. 1
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	3. 2. 240. 2
<i>Carapa moluccensis</i> Lamk.	3. 2. 240. 3
<i>Cariniana integrifolia</i> Ducke	3. 2. 220. 1
<i>Cariniana legalis</i> O. Kuntze.	3. 2. 220. 2
<i>Cariniana pyriformis</i> Miers	3. 2. 221
<i>Carya aquatica</i> Nutt.	3. 2. 205. 1
<i>Carya glabra</i> Sweet	3. 2. 205. 3
<i>Carya illinoensis</i> K. Koch	3. 2. 205. 2
<i>Carya ovata</i> K. Koch	3. 2. 205. 4
<i>Carya tomentosa</i> Nutt.	3. 2. 205. 5
<i>Caryocar glabrum</i> Pers.	3. 2. 111. 1
<i>Caryocar villosum</i> Pers.	3. 2. 111. 2
<i>Caryocaraceae</i>	3. 2. 111
<i>Cassia ferruginea</i> Schrad ex DC.	3. 2. 68. 1
<i>Cassia nodosa</i> Buch. -Ham.	3. 2. 68. 2
<i>Cassia siamea</i> Lam.	3. 2. 68. 3
<i>Cassipourea malosana</i> Alston.	3. 2. 326

<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst.	3. 2. 113. 1
<i>Casuarina nodiflora</i> Forst.	3. 2. 113. 2
<i>Casuarinaceae</i>	3. 2. 113
<i>Catostemma alstonii</i> Sandw.	3. 2. 41. 1
<i>Catostemma commune</i> Sandw.	3. 2. 41. 2
<i>Catostemma fragrans</i> Benth.	3. 2. 41. 3
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	3. 2. 241. 1
<i>Cedrela odorata</i> L.	3. 2. 241. 2
<i>Cedrelinga catenaeformis</i> Ducke	3. 2. 264
<i>Cedrus atlantica</i> Manetti	3. 1. 12. 1
<i>Cedrus deodara</i> Loud.	3. 1. 12. 2
<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn.	3. 2. 42
<i>Celastraceae</i>	3. 2. 114
<i>Celtis adolfi-friederici</i> Engl.	3. 2. 386. 1
<i>Celtis luzonica</i> Warb.	3. 2. 386. 3
<i>Celtis philippinensis</i> Blanco	3. 2. 386. 4
<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	3. 2. 386. 2
<i>Centrolobium ochroxylon</i> Rose	3. 2. 163. 1
<i>Centrolobium paraense</i> Tul.	3. 2. 163. 2
<i>Centrolobium robustum</i> Mart.	3. 2. 163. 3
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl.	3. 1. 4. 1
<i>Chisocheton ceramicus</i> C. DC.	3. 2. 242. 1
<i>Chisocheton pentandrus</i> Merr.	3. 2. 242. 2
<i>Chisocheton schumanii</i> C. DC.	3. 2. 242. 3
<i>Chlorophora excelsa</i> Benth. et Hook. f.	3. 2. 282. 1
<i>Chlorophora regia</i> A. Chev.	3. 2. 282. 2
<i>Chorisia insignis</i> H. B. K.	3. 2. 43. 1
<i>Chorisia integrifolia</i> Ulbr.	3. 2. 43. 2
<i>Chrysobalanaceae</i>	3. 2. 116
<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss.	3. 2. 243
<i>Cinnamomum burmanii</i> Bl.	3. 2. 209. 1
<i>Cinnamomum cinereum</i> Gambl.	3. 2. 209. 2
<i>Cinnamomum iners</i> Reinw.	3. 2. 209. 3
<i>Cinnamomum javanicum</i> Bl.	3. 2. 209. 4
<i>Cinnamomum velutinum</i> Ridl.	3. 2. 209. 5
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et Pav.	3. 2. 283. 1
<i>Clathrotropis brachypetala</i> Kleinh.	3. 2. 164. 1
<i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke	3. 2. 164. 2
<i>Cleistopholis patens</i> Engl.	3. 2. 19
<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	3. 2. 289
<i>Coelostegia borneensis</i> Benth.	3. 2. 44. 1
<i>Coelostegia chartacea</i> Benth.	3. 2. 44. 2
<i>Coelostegia griffithii</i> Benth.	3. 2. 44. 3

<i>Combretaceae</i>	3. 2. 118
<i>Combretocarpus rotundatus</i> Dans.	3. 2. 327
<i>Combretodendron macrocarpum</i> Keay.	3. 2. 222
<i>Compositae</i>	3. 2. 123
<i>Copaiifera duckei</i> Dwyer	3. 2. 69. 1
<i>Copaiifera guianensis</i> Desf.	3. 2. 69. 2
<i>Copaiifera landsdorffii</i> Desf.	3. 2. 69. 3
<i>Copaiifera mildbraedii</i> Harms	3. 2. 69. 7
<i>Copaiifera multijuga</i> Hayne	3. 2. 69. 4
<i>Copaiifera officinalis</i> L.	3. 2. 69. 5
<i>Copaiifera religiosa</i> J. Leonard	3. 2. 69. 8
<i>Copaiifera reticulata</i> Ducke	3. 2. 69. 6
<i>Copaiifera salikounda</i> Heck.	3. 2. 69. 9
<i>Cordia abyssinica</i> R. Br.	3. 2. 48. 1
<i>Cordia africana</i> Lam.	3. 2. 48. 2
<i>Cordia alliodora</i> Cham.	3. 2. 49. 1
<i>Cordia goeldiana</i> Huber	3. 2. 49. 2
<i>Cordia millenii</i> Baker	3. 2. 48. 3
<i>Cordia platythyrsa</i> Bak.	3. 2. 48. 4
<i>Cordia trichotoma</i> Arrab.	3. 2. 50
<i>Cotylelobium burokii</i> Heim	3. 2. 130. 1
<i>Cotylelobium flavum</i> Pierre	3. 2. 130. 2
<i>Cotylelobium lanceolatum</i> Craib.	3. 2. 130. 3
<i>Cotylelobium melanoxyton</i> Pierre	3. 2. 130. 4
<i>Coula edulis</i> Baill.	3. 2. 311
<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	3. 2. 223. 2
<i>Couratari multiflora</i> Eyma	3. 2. 223. 3
<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke et K. Knuth.	3. 2. 223. 1
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	3. 2. 224
<i>Cratoxylum arborescens</i> Bl.	3. 2. 200. 1
<i>Cratoxylum glaucum</i> Korth.	3. 2. 200. 2
<i>Ctenolophon parvifolius</i> Oliv.	3. 2. 124
<i>Ctenolophonaceae</i>	3. 2. 124
<i>Cunoniaceae</i>	3. 2. 125
<i>Cupressaceae</i>	3. 1. 3
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	3. 1. 5. 1
<i>Cybistax donell-smithii</i> Seibert.	3. 2. 34
<i>Cylicodiscus gabunensis</i> Harms	3. 2. 265
<i>Cynometra alexandrii</i> C. H. Wright	3. 2. 70. 1
<i>Cynometra ananta</i> Huich. et Dalz.	3. 2. 70. 2
<i>Cynometra hankei</i> Harms.	3. 2. 70. 3
<i>Cynometra malaccensis</i> Meeuwan.	3. 2. 70. 4
<i>Cynometra ramiflora</i> L.	3. 2. 70. 5

D

<i>Dacrydium beccarii</i> Parl.	3. 1. 19. 1
<i>Dacrydium cupressinum</i> Soland	3. 1. 19. 4
<i>Dacrydium elatum</i> Wall.	3. 1. 19. 2
<i>Dacrydium franklini</i> Hook. f.	3. 1. 19. 3
<i>Dacryodes buettneri</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 7
<i>Dacryodes costata</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 1
<i>Dacryodes excelsa</i> Vahl.	3. 2. 55. 11
<i>Dacryodes heterotricha</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 8
<i>Dacryodes incurvata</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 2
<i>Dacryodes klaineana</i> H. J. Lam.	3. 2. 56
<i>Dacryodes laxa</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 3
<i>Dacryodes macrocarpa</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 4
<i>Dacryodes normandii</i> Aubr. et Dellegr.	3. 2. 55. 10
<i>Dacryodes occidentalis</i> Cuatr.	3. 2. 55. 12
<i>Dacryodes peruviana</i> Macbride	3. 2. 55. 13
<i>Dacryodes pubescens</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 9
<i>Dacryodes rostrata</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 5
<i>Dacryodes rugosa</i> H. J. Lam.	3. 2. 55. 6
<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	3. 2. 237
<i>Dalbergia bariensis</i> Bak.	3. 2. 165. 1
<i>Dalbergia cearensis</i> Ducke	3. 2. 165. 2
<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	3. 2. 165. 3
<i>Dalbergia cultrata</i> Grah	3. 2. 166. 1
<i>Dalbergia frutescens</i> Britt. var. <i>tomentosa</i> Standl.	3. 2. 165. 4
<i>Dalbergia fusca</i> Pierre	3. 2. 166. 2
<i>Dalbergia granadillo</i> Standl.	3. 2. 165. 5
<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	3. 2. 166. 3
<i>Dalbergia louvellii</i> R. Viguler	3. 2. 166. 4
<i>Dalbergia melanoxyton</i> Guill. ex Perr.	3. 2. 166. 5
<i>Dalbergia nigra</i> Fr. All.	3. 2. 166. 6
<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble	3. 2. 165. 6
<i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	3. 2. 165. 7
<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	3. 2. 166. 7
<i>Dalbergia stevensonii</i> Staudl.	3. 2. 166. 8
<i>Daniellia klainei</i> Pierre ex A. Chev.	3. 2. 71. 1
<i>Daniellia ogea</i> Rolfe	3. 2. 71. 2
<i>Daniellia oliveri</i> Hutch. et Dalz.	3. 2. 71. 3
<i>Daniellia soyauxii</i> Rolfe	3. 2. 71. 4
<i>Daniellia thurifera</i> J. J. Benm.	3. 2. 71. 5
<i>Datisceae</i>	3. 2. 126
<i>Dehaasia cuneata</i> Bl.	3. 2. 210. 1

<i>Dehaasia curtissi</i> Gamble.	3. 2. 210. 2
<i>Dehaasia elliptica</i> Ridl.	3. 2. 210. 3
<i>Desbordesia pierreana</i> V. Tiegh.	3. 2. 203
<i>Detarium macrocarpum</i> Harms	3. 2. 72. 1
<i>Detarium senegalense</i> Gmel.	3. 2. 72. 2
<i>Dialium bipindense</i> Harms	3. 2. 73. 6
<i>Dialium cochinchinense</i> Pierre	3. 2. 73. 1
<i>Dialium corbisieri</i> Staner	3. 2. 73. 7
<i>Dialium dinklagei</i> Harms	3. 2. 73. 8
<i>Dialium excelsum</i> Louis ex Stey.	3. 2. 73. 9
<i>Dialium guianense</i> Sandwith.	3. 2. 73. 11
<i>Dialium holtzii</i> Harms	3. 2. 73. 10
<i>Dialium indum</i> L.	3. 2. 73. 2
<i>Dialium kingii</i> Prain	3. 2. 73. 3
<i>Dialium maingayi</i> Baker	3. 2. 73. 4
<i>Dialium platysepalum</i> Baker	3. 2. 73. 5
<i>Dicorynia guianensis</i> Amsh.	3. 2. 74
<i>Didelotia africana</i> Baill.	3. 2. 76
<i>Didelotia brevipaniculata</i> J. Leonard.	3. 2. 75. 1
<i>Didelotia idae</i> Oldeman	3. 2. 75. 2
<i>Didelotia letouzeyi</i> Pellegr	3. 2. 75. 3
<i>Dillenia beccariana</i> Mart.	3. 2. 128. 1
<i>Dillenia excelsa</i> Gilg.	3. 2. 128. 2
<i>Dillenia grandifolia</i> Wall.	3. 2. 128. 3
<i>Dillenia ovata</i> Wall.	3. 2. 128. 4
<i>Dillenia philippinensis</i> Rolfe	3. 2. 128. 5
<i>Dillenia pulchella</i> Jack	3. 2. 128. 6
<i>Dillenia reticulata</i> King	3. 2. 128. 7
<i>Dilleniaceae</i>	3. 2. 128
<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	3. 2. 266
<i>Diospyros abyssinica</i> F. White	3. 2. 146. 1
<i>Diospyros celebica</i> Bakh.	3. 2. 148. 1
<i>Diospyros crassiflora</i> Hiern.	3. 2. 147. 4
<i>Diospyros ebenum</i> Koenig	3. 2. 147. 1
<i>Diospyros ferrea</i> Willd	3. 2. 147. 2
<i>Diospyros kamerunensis</i> Gurke	3. 2. 146. 2
<i>Diospyros mannii</i> Hiern.	3. 2. 147. 5
<i>Diospyros melanoxyton</i> Roxb.	3. 2. 147. 3
<i>Diospyros philippensis</i> Gurkel.	3. 2. 148. 2
<i>Diospyros sanz-minika</i> A. Chev.	3. 2. 146. 3
<i>Diplotropis purpurea</i> Amsh.	3. 2. 167. 2
<i>Diplotropis martiusii</i> Benth.	3. 2. 167. 1
<i>Dipterocarpaceae</i>	3. 2. 129

<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb.	3. 2. 131. 1
<i>Dipterocarpus cornutus</i> Dyer	3. 2. 131. 2
<i>Dipterocarpus costatus</i> Gaertn. f.	3. 2. 131. 3
<i>Dipterocarpus costulatus</i> V. Sl.	3. 2. 131. 4
<i>Dipterocarpus gracilis</i> Bl.	3. 2. 131. 5
<i>Dipterocarpus grandiflorus</i> Blanco	3. 2. 131. 6
<i>Dipterocarpus kerrii</i> King	3. 2. 131. 7
<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn. f.	3. 2. 131. 8
<i>Dipteryx odorata</i> Willd.	3. 2. 168. 1
<i>Dipteryx punctata</i> Amsh.	3. 2. 168. 2
<i>Dipteryx trifoliata</i> Ducke	3. 2. 168. 3
<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	3. 2. 77
<i>Dracontomelon dao</i> Merr. et Rolfe	3. 2. 9. 1
<i>Dracontomelon mangiferum</i> Bl.	3. 2. 9. 2
<i>Dryobalanops aromatica</i> Gaertn. f.	3. 2. 132. 1
<i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer	3. 2. 132. 2
<i>Dryobalanops fusca</i> V. Sl.	3. 2. 132. 3
<i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck.	3. 2. 132. 4
<i>Dubanga molucana</i> Blume.	3. 2. 367
<i>Durio affinis</i> Becc.	3. 2. 44. 4
<i>Durio carinatus</i> Mast.	3. 2. 44. 5
<i>Durio macrophyllus</i> King	3. 2. 44. 6
<i>Durio oxleyanus</i> Griff.	3. 2. 44. 7
<i>Durio zibethinus</i> L.	3. 2. 44. 8
<i>Dyera costulata</i> Hook. f.	3. 2. 22. 1
<i>Dyera polyphylla</i> Hook. f.	3. 2. 22. 2

E

<i>Ebenaceae</i>	3. 2. 146
<i>Elaeocarpaceae</i>	3. 2. 149
<i>Elaeocarpus apiculatus</i> Mast.	3. 2. 149. 1
<i>Elaeocarpus floribundus</i> Bl.	3. 2. 149. 2
<i>Elaeocarpus robustus</i> Roxb.	3. 2. 149. 3
<i>Elaeocarpus sphaericus</i> K. Schum.	3. 2. 149. 4
<i>Elaeocarpus stipularis</i> Bl.	3. 2. 149. 5
<i>Elmerrillia papuana</i> Dandy	3. 2. 232
<i>Endospermum diadenum</i> Airy. -Shaw.	3. 2. 152. 1
<i>Endospermum peltatum</i> Merr.	3. 2. 152. 2
<i>Engelhardtia roxburghiana</i> Wall.	3. 2. 206. 1
<i>Engelhardtia spicata</i> Bl.	3. 2. 206. 2
<i>Entandrophragma angolense</i> C. DC.	3. 2. 244. 1
<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	3. 2. 245
<i>Entandrophragma congoense</i> A. Chev.	3. 2. 244. 2

<i>Entandrophragma cylindricum</i> Sprague.	3. 2. 246
<i>Entandrophragma utile</i> Sprague.	3. 2. 247
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> Morong.	3. 2. 267. 1
<i>Enterolobium maximum</i> Ducke	3. 2. 267. 2
<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	3. 2. 268
<i>Eperua falcata</i> Aublet	3. 2. 78
<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	3. 2. 394
<i>Erythrophleum africanum</i> Harms	3. 2. 79. 1
<i>Erythrophleum densiflorum</i> Merr.	3. 2. 79. 5
<i>Erythrophleum fordii</i> Oliv.	3. 2. 79. 6
<i>Erythrophleum guineense</i> G. Don	3. 2. 79. 2
<i>Erythrophleum ivorense</i> A. Chev.	3. 2. 79. 3
<i>Erythrophleum letestui</i> A. Chev.	3. 2. 79. 4
<i>Eschweilera coriacea</i> S. Mori	3. 2. 225. 1
<i>Eschweilera decolorans</i> Sandw.	3. 2. 225. 2
<i>Eschweilera parviflora</i> Miers	3. 2. 225. 3
<i>Eschweilera sagotiana</i> Miers	3. 2. 225. 4
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	3. 2. 300
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	3. 2. 299. 1
<i>Eucalyptus crebra</i> F. Muell.	3. 2. 303. 1
<i>Eucalyptus deglupta</i> Bl.	3. 2. 298
<i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Muell.	3. 2. 302. 1
<i>Eucalyptus drepanophylla</i> F. Muell. ex Benth.	3. 2. 303. 2
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	3. 2. 301
<i>Eucalyptus maculata</i> Hook.	3. 2. 299. 2
<i>Eucalyptus marginata</i> Sm.	3. 2. 302. 2
<i>Eucalyptus paniculata</i> Sm.	3. 2. 303. 3
<i>Eucalyptus siderophloia</i> Benth.	3. 2. 303. 4
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A. Cunn. ex Woolls.	3. 2. 303. 5
<i>Euphorbiaceae</i>	3. 2. 150
<i>Eusideroxylon malagangai</i> Sym.	3. 2. 211
<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. et Binn.	3. 2. 212
<i>Euxylophora paraensis</i> Hub.	3. 2. 338
<i>Exbucklandia populnea</i> R. W. Brown	3. 2. 197

F

<i>Fabaceae</i>	3. 2. 158
<i>Fagaceae</i>	3. 2. 185
<i>Fagara heitzii</i> Aubr. et Pellegr.	3. 2. 339
<i>Fagara macrophylla</i> Engl.	3. 2. 340
<i>Fagraea crenulata</i> Maing.	3. 2. 227
<i>Fagraea frgrans</i> Roxb.	3. 2. 228. 1
<i>Fagraea racemosa</i> Jacq.	3. 2. 228. 2

<i>Fagus grandifolia</i> Ehrh.	3. 2. 185. 1
<i>Fagus sylvatica</i> L.	3. 2. 185. 2
<i>Fitzroya cupressoides</i> Benth. et Hook. f.	3. 1. 6
Flacourtiaceae	3. 2. 189
<i>Flindersia brayleyana</i> F. Muell.	3. 2. 341. 1
<i>Flindersia ifflaina</i> F. Muell.	3. 2. 342
<i>Flindersia pimenteliana</i> F. Muell.	3. 2. 341. 2
<i>Fraxinus americana</i> L.	3. 2. 315. 1
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3. 2. 315. 2
<i>Funtumia africana</i> Stapf.	3. 2. 26. 1
<i>Funtumia elastica</i> Stapf.	3. 2. 26. 2
<i>Funtumia latifolia</i> Stapf.	3. 2. 26. 3

G

<i>Gambeya africana</i> Pierre.	3. 2. 356. 1
<i>Gambeya lacourtiana</i> Aubr. et Pellegr.	3. 2. 356. 2
<i>Ganophyllum giganteum</i> Hauman	3. 2. 347. 1
<i>Ganophyllum obliquum</i> Merr.	3. 2. 347. 2
<i>Genipa americana</i> L.	3. 2. 334
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> J. Leonard.	3. 2. 80. 1
<i>Gilbertiodendron mayonbense</i> J. Leonard.	3. 2. 80. 2
<i>Gilbertiodendron preussii</i> J. Leonard.	3. 2. 80. 3
<i>Gilbertiodendron splendidum</i> J. Leonard.	3. 2. 80. 4
<i>Gluta aptera</i> King	3. 2. 10. 1
<i>Gluta elegans</i> Kurz	3. 2. 10. 2
<i>Gluta laxiflora</i> Ridl.	3. 2. 10. 3
<i>Gluta malayana</i> Corner	3. 2. 10. 4
<i>Gluta renghas</i> L.	3. 2. 10. 5
<i>Gluta torquata</i> King	3. 2. 10. 6
<i>Gluta velutina</i> Bl.	3. 2. 10. 7
<i>Gluta wallichii</i> Hook. f.	3. 2. 10. 8
<i>Gluta wrayi</i> King	3. 2. 10. 9
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	3. 2. 390
Gonystylaceae	3. 2. 190
<i>Gonystylus bancanus</i> Kurz.	3. 2. 190
<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> Harms	3. 2. 81
<i>Goupia glabra</i> Aubl.	3. 2. 191
Goupiaceae	3. 2. 191
<i>Grevillea glauca</i> Knight	3. 2. 319. 1
<i>Grevillea papuana</i> Diels	3. 2. 319. 2
<i>Guaiacum officinale</i> L.	3. 2. 399. 1
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	3. 2. 399. 2
<i>Guarea cedrata</i> Pellegr.	3. 2. 248. 1

<i>Guarea laurentii</i> De Wild.	3. 2. 248. 2
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague et Hutch.	3. 2. 248. 3
<i>Guibourtia arnoldiana</i> J. Leonard.	3. 2. 82
<i>Guibourtia demeusei</i> J. Leonard.	3. 2. 84. 1
<i>Guibourtia ehie</i> J. Leonard.	3. 2. 83
<i>Guibourtia pellegriniana</i> J. Leonard.	3. 2. 84. 2
<i>Guibourtia tessmannii</i> J. Leonard.	3. 2. 84. 3
<i>Guttiferae</i>	3. 2. 192
<i>Gymnacranthera eugenifolia</i> Sinclair.	3. 2. 290. 1
<i>Gymnacranthera forbesii</i> Warb.	3. 2. 290. 2

H

<i>Hamamelidaceae</i>	3. 2. 196
<i>Haplormosia monophylla</i> Harms.	3. 2. 169
<i>Helicostylis tomentosa</i> Rusby.	3. 2. 284
<i>Heritiera borneensis</i> Kost.	3. 2. 369. 1
<i>Heritiera javnica</i> Kost.	3. 2. 369. 2
<i>Heritiera littoralis</i> Dryand.	3. 2. 370
<i>Heritiera simplicifolia</i> Kost.	3. 2. 369. 3
<i>Heritiera utilis</i> Kost.	3. 2. 369. 4
<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. -Arg.	3. 2. 153
<i>Hieronima alchorneoides</i> Fr. All.	3. 2. 154. 1
<i>Hieronima laxiflora</i> Muell. -Arg.	3. 2. 154. 2
<i>Holoptelea grandis</i> Mildbr.	3. 2. 387. 1
<i>Holoptelea integrifolia</i> Planch.	3. 2. 388. 2
<i>Homalium foetidum</i> Benth.	3. 2. 345. 1
<i>Homalium tomentosum</i> Benth.	3. 2. 345. 2
<i>Hopea acuminata</i> Marr.	3. 2. 133. 1
<i>Hopea beccariana</i> Burck.	3. 2. 133. 2
<i>Hopea dyeri</i> Hiem.	3. 2. 133. 3
<i>Hopea ferrea</i> Lanessan.	3. 2. 134. 1
<i>Hopea ferruginea</i> Sym.	3. 2. 133. 4
<i>Hopea helferi</i> Brandis.	3. 2. 134. 2
<i>Hopea latifolia</i> Sym.	3. 2. 133. 5
<i>Hopea mengarawan</i> Miq.	3. 2. 133. 6
<i>Hopea nutens</i> Ridl.	3. 2. 134. 3
<i>Hopea odorata</i> Roxb.	3. 2. 133. 7
<i>Hopea pentanervia</i> Sym.	3. 2. 134. 4
<i>Hopea semicuneata</i> Sym.	3. 2. 134. 5
<i>Hopea subalata</i> Sym.	3. 2. 134. 6
<i>Horsfieldia brachiata</i> Warb.	3. 2. 291. 1
<i>Horsfieldia succosa</i> Warb.	3. 2. 291. 2
<i>Horsfieldia superba</i> Warb.	3. 2. 291. 3

<i>Humiria balsamifera</i> A. St. -Hil.	3. 2. 198
<i>Humiriaceae</i>	3. 2. 198
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	3. 2. 85. 1
<i>Hymenaea davisii</i> Sandw.	3. 2. 85. 2
<i>Hymenaea intermedia</i> Ducke	3. 2. 85. 3
<i>Hymenaea oblongifolia</i> Hub.	3. 2. 85. 4
<i>Hymenaea parvifolia</i> Hub.	3. 2. 85. 5
<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	3. 2. 170. 1
<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinh.	3. 2. 170. 2
<i>Hymenolobium nitidum</i> Benth.	3. 2. 170. 3
<i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke	3. 2. 170. 4
<i>Hypericaceae</i>	3. 2. 200

I

<i>Icacinaceae</i>	3. 2. 201
<i>Ilex pleiobrachiata</i> Loes.	3. 2. 29
<i>Inga alba</i> Willd.	3. 2. 269. 1
<i>Inga edulis</i> Mart.	3. 2. 269. 2
<i>Intsia bijuga</i> O. Kuntze	3. 2. 86. 1
<i>Intsia palembanica</i> Miq.	3. 2. 86. 2
<i>Intsia retusa</i> O. Kuntze	3. 2. 86. 3
<i>Irvingia gabonensis</i> Baill.	3. 2. 202. 1
<i>Irvingia grandifolia</i> Engl.	3. 2. 202. 2
<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex Benn.	3. 2. 202. 3
<i>Irvingiaceae</i>	3. 2. 202
<i>Iryanthera lancifolia</i> Ducke	3. 2. 292. 1
<i>Iryanthera macrophylla</i> Warb.	3. 2. 292. 2

J

<i>Jacaranda copaia</i> D. Don.	3. 2. 35
<i>Juglandaceae</i>	3. 2. 205
<i>Juglans nigra</i> L.	3. 2. 207
<i>Julbernardia brieyi</i> Troupin	3. 2. 87. 1
<i>Julbernardia globiflora</i> Troupin	3. 2. 87. 2
<i>Julbernardia seretii</i> Troupin	3. 2. 87. 3

K

<i>Khaya anthotheca</i> C. DC.	3. 2. 249. 1
<i>Khaya grandifolia</i> C. DC.	3. 2. 250. 1
<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	3. 2. 249. 2
<i>Khaya senegalensis</i> A. Juss.	3. 2. 250. 2
<i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	3. 2. 204
<i>Kokoona littoralis</i> Laws.	3. 2. 114. 1

<i>Kokoona luzoniensis</i> Merr.	3. 2. 114. 2
<i>Kokoona ochracea</i> Merr.	3. 2. 114. 3
<i>Kokoona reflexa</i> Ding Hou	3. 2. 114. 4
<i>Koompassia excelsa</i> Taub.	3. 2. 88
<i>Koompassia malaccensis</i> Maing	3. 2. 89
<i>Koordersiodendron pinnatum</i> Merr.	3. 2. 11

L

<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz	3. 2. 229
<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack	3. 2. 230. 1
<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	3. 2. 230. 2
<i>Lansea coromandelica</i> Merr.	3. 2. 12. 1
<i>Lansea welwitschii</i> Engl.	3. 2. 12. 2
<i>Larix decidua</i> Mill.	3. 1. 13. 1
<i>Larix gmelinii</i> Rupr.	3. 1. 13. 2
<i>Larix occidentalis</i> Nuttall.	3. 1. 13. 3
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	3. 2. 13. 4
<i>Lauraceae</i>	3. 2. 208
<i>Laurelia novae-zelandiae</i> A. Cunn.	3. 2. 31. 1
<i>Laurelia philippiana</i> Locser	3. 2. 31. 2
<i>Lecythidaceae</i>	3. 2. 219
<i>Lecythis davisii</i> Sandw.	3. 2. 226. 1
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	3. 2. 226. 2
<i>Letestua durissima</i> H. Lec.	3. 2. 357
<i>Licania alba</i> Cuatr.	3. 2. 117. 1
<i>Licania laxiflora</i> Fritsch	3. 2. 117. 2
<i>Licania macrophylla</i> Benth.	3. 2. 117. 4
<i>Licania majuscula</i> Sagot.	3. 2. 117. 3
<i>Licaria cannella</i> Kosterm.	3. 2. 213
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	3. 2. 233
<i>Loesenera kalantha</i> Harms	3. 2. 90
<i>Loganiaceae</i>	3. 2. 227
<i>Lonchocarpus hedyosmus</i> Miq.	3. 2. 171
<i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn.	3. 2. 309
<i>Lophopetalum floribundum</i>	3. 2. 115. 1
<i>Lophopetalum javanicum</i> Turez.	3. 2. 115. 2
<i>Lophopetalum multinervium</i> Ridl.	3. 2. 115. 3
<i>Lophopetalum wightianum</i> Arn.	3. 2. 115. 4
<i>Loooa brownii</i> Sprague	3. 2. 251. 1
<i>Loooa trichilioides</i> Harms	3. 2. 251. 2
<i>Loxopterygium sagotii</i> Hook. f.	3. 2. 13
<i>Lythraceae</i>	3. 2. 229

M

<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	3. 2. 173. 1
<i>Machaerium villosum</i> Vog.	3. 2. 173. 2
<i>Madhuca utilis</i> King et Gamble	3. 2. 358. 1
<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	3. 2. 320
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	3. 2. 234. 1
<i>Magnolia virginiana</i> L.	3. 2. 234. 2
<i>Magnoliaceae</i>	3. 2. 231
<i>Mangifera foetida</i> Lour.	3. 2. 14. 1
<i>Mangifera indica</i> L.	3. 2. 14. 2
<i>Mangifera longipes</i> Griff.	3. 2. 14. 3
<i>Mangifera longipetiolata</i> King	3. 2. 14. 4
<i>Mangifera odorata</i> Griff.	3. 2. 14. 5
<i>Mangifera quadrifida</i> Jack.	3. 2. 14. 6
<i>Manglietia fordiana</i> Oliv.	3. 2. 235. 1
<i>Manglietia glauca</i> Bl.	3. 2. 235. 2
<i>Manilkara bidentata</i> A. Chev.	3. 2. 359. 1
<i>Manilkara fasciculata</i> H. J. Lam.	3. 2. 359. 5
<i>Manilkara huberi</i> Standl.	3. 2. 359. 2
<i>Manilkara kauki</i> Dubard.	3. 2. 359. 4
<i>Manilkara surinamensis</i> Dubard.	3. 2. 359. 3
<i>Mansonia altissima</i> A. Chev.	3. 2. 371
<i>Maquira coriacea</i> C. C. Berg.	3. 2. 285. 1
<i>Maquira sclerophylla</i> C. C. Berg.	3. 2. 285. 2
<i>Marmaroxylon racemosum</i> Ducke	3. 2. 270
<i>Martiodendron parviflorum</i> Koeppen	3. 2. 91
<i>Melaleuca leucadendron</i> L.	3. 2. 304. 1
<i>Melaleuca symphyocarpa</i> F. Muell.	3. 2. 304. 2
<i>Melanochyla bracteata</i> King	3. 2. 10. 11
<i>Melanochyla fulvoinervis</i> Ding.	3. 2. 10. 12
<i>Melanochyla kunstleri</i> King	3. 2. 10. 13
<i>Melanochyla auriculata</i> Hook. f.	3. 2. 10. 10
<i>Melanorrhoea usitata</i> Wall.	3. 2. 10. 15
<i>Melanorrhoea laccifera</i> Pierre	3. 2. 10. 14
<i>Melastomataceae</i>	3. 2. 237
<i>Meliaceae</i>	3. 2. 238
<i>Mesua ferrea</i> L.	3. 2. 193
<i>Metrosideros vera</i> Roxb.	3. 2. 305. 2
<i>Metrosideros peltiolata</i> K. et V.	3. 2. 305. 1
<i>Mezilaurus itauba</i> Taub. ex Mez.	3. 2. 214. 1
<i>Mezilaurus navalium</i> Taub.	3. 2. 214. 2
<i>Michelia champaca</i> L.	3. 2. 236. 1

<i>Michelia montana</i> Bl.	3. 2. 236. 2
<i>Microberlinia bisulcata</i> A. Chev.	3. 2. 92. 1
<i>Microberlinia brazzavillensis</i> A. Chev.	3. 2. 92. 2
<i>Millettia laurentii</i> De Wild.	3. 2. 172. 1
<i>Millettia leucantha</i> Kurz	3. 2. 172. 3
<i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	3. 2. 172. 2
<i>Mimosaceae</i>	3. 2. 356
<i>Mitragyna ciliata</i> Aubr. et Pellegr	3. 2. 335. 1
<i>Mitragyna rotundifolia</i> O. Kuntze	3. 2. 335. 3
<i>Mitragyna stipulosa</i> Leroy	3. 2. 335. 2
<i>Monopetalanthus durandii</i> F. Halli et Normand	3. 2. 93. 2
<i>Monopetalanthus coriaceus</i> Morel.	3. 2. 93. 1
<i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr.	3. 2. 93. 3
<i>Mora excelsa</i> Benth.	3. 2. 94. 1
<i>Mora gonggrijpii</i> Sandw.	3. 2. 94. 2
<i>Mora paraensis</i> Ducke	3. 2. 94. 3
<i>Moraceae</i>	3. 2. 275
<i>Morus mesozygia</i> Stapf.	3. 2. 286
<i>Myristica cinnamomea</i> King	3. 2. 293. 1
<i>Myristica gigantea</i> King	3. 2. 293. 2
<i>Myristica lowiana</i> King	3. 2. 293. 3
<i>Myristicaceae</i>	3. 2. 289
<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Fr. Allem	3. 2. 174. 1
<i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. Allem	3. 2. 174. 2
<i>Myroxylon balsamum</i> Harms	3. 2. 175
<i>Myrsinaceae</i>	3. 2. 297
<i>Myrtaceae</i>	3. 2. 298

N

<i>Nauclea diderrichii</i> Merrill	3. 2. 336
<i>Nectandra rubra</i> O. K. Allen	3. 2. 215
<i>Neesia altissima</i> Bl.	3. 2. 44. 9
<i>Neesia malayana</i> Bakh.	3. 2. 44. 10
<i>Neobalanocarpus heimii</i> Ashton	3. 2. 135
<i>Nesogordonia papaverifera</i> R. Capuron	3. 2. 372
<i>Nothofagus cunninghamii</i> Oerst.	3. 2. 186. 1
<i>Nothofagus dombeyi</i> Oerst.	3. 2. 186. 2
<i>Nothofagus fusca</i> Oerst.	3. 2. 186. 3
<i>Nothofagus menziesii</i> Oerst.	3. 2. 186. 4
<i>Nothofagus moorei</i> Krasser	3. 2. 186. 5
<i>Nothofagus obliqua</i> Oerst.	3. 2. 186. 6

O

<i>Ochnaceae</i>	3. 2. 309
<i>Ochroma pyramidale</i> Urb.	3. 2. 45
<i>Ocotea porosa</i> L. Barroso	3. 2. 216
<i>Ocotea rodiei</i> Mez.	3. 2. 217
<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	3. 2. 126
<i>Oleaceae</i>	3. 2. 311
<i>Olea hochstetteri</i> Bak.	3. 2. 316. 1
<i>Olea macrocarpa</i> C. H. Wrigh	3. 2. 316. 2
<i>Oleaceae</i>	3. 2. 315
<i>Ongokea gore</i> Engl.	3. 2. 312
<i>Ormosia coccinea</i> Jacks	3. 2. 176. 1
<i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke	3. 2. 176. 2
<i>Oxandra lanceolata</i> Baill.	3. 2. 20
<i>Oxystigma oxyphyllum</i> J. Leonard.	3. 2. 95

P

<i>Pachyelasma tessmannii</i> Harms	3. 2. 96
<i>Palaquium burckii</i> H. J. Lam.	3. 2. 360. 1
<i>Palaquium gutta</i> Baill.	3. 2. 360. 2
<i>Palaquium obovatum</i> Engl.	3. 2. 360. 3
<i>Palaquium ridlei</i> King et Gamble	3. 2. 358. 2
<i>Palaquium rostratum</i> Burek.	3. 2. 360. 4
<i>Palaquium stellatum</i> King et Gamble	3. 2. 358. 3
<i>Panda olepsa</i> Pierre	3. 2. 317
<i>Pandaceae</i>	3. 2. 317
<i>Parabertlinia bifoliolata</i> Pellegr.	3. 2. 97
<i>Parahancornia amapa</i> Ducke	3. 2. 27
<i>Parashorea aptera</i> V. Sl.	3. 2. 136. 1
<i>Parashorea densiflora</i> V. Sl.	3. 2. 137. 1
<i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt. -Smith.	3. 2. 136. 2
<i>Parashorea malaanonan</i> Merr.	3. 2. 136. 3
<i>Parashorea parvifolia</i> Wyatt. -Smith.	3. 2. 137. 2
<i>Parashorea stellata</i> Kurz	3. 2. 137. 3
<i>Parashorea symthiesii</i> Wyatt. -Smith. ex Ashton	3. 2. 137. 4
<i>Parashorea tomentella</i> Meijer.	3. 2. 136. 5
<i>Parashorea warburgii</i> Brandis	3. 2. 136. 4
<i>Paratecoma peroba</i> Kuhl.	3. 2. 36
<i>Parinari campestris</i> Aublet	3. 2. 116. 1
<i>Parinari costatum</i> Bl.	3. 2. 116. 2
<i>Parinari excelsa</i> Sab.	3. 2. 116. 3
<i>Parinari glabra</i> Oliv.	3. 2. 116. 4

<i>Parinari oblongifolia</i> Hook. f.	3. 2. 116. 5
<i>Parinari robusta</i> Oliv.	3. 2. 116. 6
<i>Parinari rodolphii</i> Huber	3. 2. 116. 7
<i>Parinari rubiginosa</i> Ridl.	3. 2. 116. 8
<i>Parkia filicoidea</i> Welw. ex Oliv.	3. 2. 272. 1
<i>Parkia multijuga</i> Benth.	3. 2. 271. 1
<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	3. 2. 271. 2
<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	3. 2. 272. 2
<i>Parkia singularis</i> Miq.	3. 2. 272. 3
<i>Patagonula americana</i> L.	3. 2. 51
<i>Payena lanceolata</i> Ridl.	3. 2. 360. 5
<i>Payena lucida</i> DC.	3. 2. 360. 6
<i>Peltogyne catinae</i> Ducke	3. 2. 98. 1
<i>Peltogyne confertiflora</i> Benth.	3. 2. 98. 2
<i>Peltogyne lecointei</i> Ducke	3. 2. 98. 3
<i>Peltogyne maranhensis</i> Hub.	3. 2. 98. 4
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	3. 2. 98. 5
<i>Peltogyne paradoxa</i> Ducke	3. 2. 98. 6
<i>Peltogyne pubescens</i> Benth.	3. 2. 98. 7
<i>Peltogyne venosa</i> Benth.	3. 2. 98. 8
<i>Pentace adenophora</i> Kost.	3. 2. 383. 1
<i>Pentace burmanica</i> Kurz	3. 2. 383. 2
<i>Pentace curtissii</i> King	3. 2. 383. 3
<i>Pentace tonkinensis</i> A. Chev.	3. 2. 384
<i>Pentace triptera</i> Mast.	3. 2. 383. 4
<i>Pentaspadon velutinus</i> Hook. f.	3. 2. 15. 2
<i>Pentaspadon motleyi</i> Hook. f.	3. 2. 15. 1
<i>Pericopsis elata</i> Van Meeuwen	3. 2. 177
<i>Peronema canescens</i> Jack.	3. 2. 391
<i>Phyllocaladus hypophyllus</i> Hook. f.	3. 1. 20. 1
<i>Phyllocaladus rhomboidalis</i> L. C. et A. Rich.	3. 1. 20. 2
<i>Picea engelmannii</i> Engelm.	3. 1. 14. 1
<i>Picea glauca</i> Voss	3. 1. 14. 2
<i>Picea jezoensis</i> Carr.	3. 1. 14. 3
<i>Picea obovata</i> Ledeb.	3. 1. 14. 4
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	3. 1. 14. 5
<i>Picalima nitida</i> The. et H. Durand.	3. 2. 28
<i>Pinaceae</i>	3. 1. 11
<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	3. 1. 15. 2
<i>Pinus echinata</i> Mill.	3. 1. 15. 3
<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	3. 1. 15. 4
<i>Pinus griffithii</i> Mecclelland	3. 1. 16. 1
<i>Pinus insularis</i> Endl.	3. 1. 15. 5

<i>Pinus lambertiana</i> Dougl.	3. 1. 16. 2
<i>Pinus monticola</i> Dougl. ex. D. Don.	3. 1. 16. 3
<i>Pinus ponderosa</i> Dougl. ex Laws	3. 1. 15. 7
<i>Pinus radiata</i> D. Don.	3. 1. 15. 8
<i>Pinus rigida</i> Mill.	3. 1. 15. 9
<i>Pinus sibirica</i> Mayr.	3. 1. 16. 4
<i>Pinus strobus</i> L.	3. 1. 16. 5
<i>Pinus sylvestris</i> L.	3. 1. 15. 10
<i>Pinus taeda</i> L.	3. 1. 15. 11
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	3. 1. 15. 1
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordn.	3. 1. 15. 6
<i>Piptadeniastrum africanum</i> Brenan.	3. 2. 273
<i>Piratinera guianensis</i> Aubl.	3. 2. 287
<i>Planchonella kaernbachiana</i> H. J. L.	3. 2. 361. 1
<i>Planchonella pachycarpa</i> Pires	3. 2. 363
<i>Planchonella thyrsoidea</i> White ex Walker	3. 2. 361. 2
<i>Planchonella torricellensis</i> H. J. L.	3. 2. 362
<i>Platonia insignis</i> Mart.	3. 2. 194
<i>Platymiscium pinnatum</i> Dugand.	3. 2. 178. 1
<i>Platymiscium trinitalis</i> Benth.	3. 2. 178. 2
<i>Platymiscium ulei</i> Harms	3. 2. 178. 3
<i>Podocarpaceae</i>	3. 1. 19
<i>Podocarpus ferruginens</i> D. Don.	3. 1. 21. 1
<i>Podocarpus milanjanus</i> Rendl.	3. 1. 22. 1
<i>Podocarpus spicatus</i> R. Br.	3. 1. 23. 1
<i>Podocarpus totara</i> D. Don.	3. 1. 24. 1
<i>Podocarpus usambarensis</i> Pilg.	3. 1. 22. 2
<i>Polygonaceae</i>	3. 2. 318
<i>Pometia alnifolia</i> Radlk.	3. 2. 348. 1
<i>Pometia pinnata</i> Forst.	3. 2. 348. 2
<i>Pometia tomentosa</i> Teysm et Binn.	3. 2. 348. 3
<i>Populus balsamifera</i> L.	3. 2. 344. 1
<i>Populus deltoides</i> Marsh.	3. 2. 344. 2
<i>Populus grandidentata</i> Michx.	3. 2. 343. 1
<i>Populus heterophylla</i> L.	3. 2. 344. 3
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	3. 2. 343. 2
<i>Populus tricarpa</i> Torr. et Gray.	3. 2. 344. 4
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	3. 2. 364
<i>Prioria copaifera</i> Gris.	3. 2. 99
<i>Proteaceae</i>	3. 2. 319
<i>Protium decandrum</i> March.	3. 2. 57. 1
<i>Protium heptaphyllum</i> March.	3. 2. 57. 2
<i>Protium sagotianum</i> March.	3. 2. 57. 3

<i>Prinus avium</i> L.	3. 2. 329. 1
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	3. 2. 329. 2
<i>Prunus spinosa</i> L.	3. 2. 329. 3
<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	3. 1. 17. 1
<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	3. 2. 181. 1
<i>Pterocarpus cambodianus</i> Pierre	3. 2. 180. 1
<i>Pterocarpus dalbergioides</i> Roxb.	3. 2. 180. 2
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir	3. 2. 180. 7
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	3. 2. 180. 3
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	3. 2. 180. 4
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	3. 2. 180. 5
<i>Pterocarpus pedatus</i> Pierre	3. 2. 180. 6
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	3. 2. 179
<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.	3. 2. 181. 3
<i>Pterocarpus tinctorius</i> var. <i>chrysothrix</i> Hauman	3. 2. 181. 2
<i>Pterocymbium javanicum</i> Kost.	3. 2. 373. 1
<i>Pterocymbium tubulatum</i> Pierre	3. 2. 373. 2
<i>Pterygyne nitens</i> Tul.	3. 2. 100
<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd.	3. 2. 374. 1
<i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.	3. 2. 374. 2
<i>Pterygota bequaertii</i> De Wild.	3. 2. 375. 1
<i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum.	3. 2. 375. 2
<i>Pycanthus angolensis</i> Excell.	3. 2. 294
<i>Pygeum arboreum</i> Engl.	3. 2. 330

Q

<i>Qualea albiflora</i> Warm.	3. 2. 395. 1
<i>Qualea paraensis</i> Ducke	3. 2. 395. 2
<i>Qualea rosea</i> Aubl.	3. 2. 395. 3
<i>Quercus alba</i> L.	3. 2. 188. 1
<i>Quercus bicolor</i> Wild.	3. 2. 188. 2
<i>Quercus cerris</i> L.	3. 2. 187. 1
<i>Quercus coccinea</i> Muenchh.	3. 2. 187. 2
<i>Quercus falcata</i> Michx.	3. 2. 187. 3
<i>Quercus lyrata</i> Walt.	3. 2. 188. 3
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. et Turcz.	3. 2. 188. 4
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	3. 2. 188. 5
<i>Quercus robur</i> L.	3. 2. 188. 6
<i>Quercus rubra</i> L.	3. 2. 187. 4
<i>Quercus shumardii</i> Buckl.	3. 2. 187. 5

R

<i>Rapanea melanophloeos</i> Mez.	3. 2. 297. 1
--	--------------

<i>Rapanea rhododendroides</i> Mez.	3. 2. 297. 2
Rhamnaceae	3. 2. 320
<i>Rhizophora apiculata</i> Bl.	3. 2. 328. 1
<i>Rhizophora mucronata</i> Poir.	3. 2. 328. 2
Rhizophoraceae	3. 2. 322
<i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> Roberty	3. 2. 46
<i>Ricinodendron heudelotii</i> Pierre ex Pax.	3. 2. 157. 1
<i>Ricinodendron rautanenii</i> Schuz.	3. 2. 157. 2
Rosaceae	3. 2. 329
Rubiaceae	3. 2. 331
Rutaceae	3. 2. 337

S

<i>Sabina virginiana</i> Ant	3. 1. 7. 1
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	3. 2. 199
Salicaceae	3. 2. 343
Samydaceae	3. 2. 345
<i>Sandoricum borneense</i> Miq.	3. 2. 252. 1
<i>Sandoricum emarginatum</i> Hiern.	3. 2. 252. 2
<i>Sandoricum koetijape</i> Merr.	3. 2. 252. 3
Santalaceae	3. 2. 346
<i>Santalum album</i> L.	3. 2. 346
Sapindaceae	3. 2. 347
Sapotaceae	3. 2. 351
<i>Sassafras albidum</i> Nees	3. 2. 218
<i>Scaphium longiflorum</i> Ridl.	3. 2. 376. 1
<i>Scaphium macropodum</i> Beumee ex Heyne	3. 2. 376. 2
<i>Schefflera decaphylla</i> Harms	3. 2. 30. 1
<i>Schefflera morototonii</i> Maguire	3. 2. 30. 2
<i>Schefflera paraensis</i> Ducke	3. 2. 30. 3
<i>Schima wallichii</i> Choisy	3. 2. 382
<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	3. 2. 16. 1
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	3. 2. 16. 2
<i>Schinopsis lorentzii</i> Engl.	3. 2. 16. 3
<i>Schizolobium parahybum</i> Blake	3. 2. 101
<i>Schleichera trijuga</i> Willd.	3. 2. 349
<i>Sclerolobium guianense</i> Benth.	3. 2. 102. 1
<i>Sclerolobium micropetalum</i> Ducke	3. 2. 102. 2
<i>Scleronema micranthum</i> Ducke	3. 2. 47. 1
<i>Scleronema praecox</i> Ducke	3. 2. 47. 2
<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	3. 2. 313
<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms	3. 2. 103
<i>Scottellia chevalieri</i> Chipp.	3. 2. 189. 1

<i>Scottellia coriacea</i> A. Chev. ex Hutch et Dalz.	3. 2. 189. 2
<i>Shorea acuminata</i> Dyer	3. 2. 142. 1, 3. 2. 143. 1
<i>Shorea agami</i> Ashton	3. 2. 140. 1
<i>Shorea argentifolia</i> Sym.	3. 2. 143. 2
<i>Shorea assamica</i> Dyer	3. 2. 140. 2
<i>Shorea atrinervosa</i> Sym.	3. 2. 138. 1
<i>Shorea bracteolata</i> Dyer	3. 2. 140. 3
<i>Shorea ciliata</i> King	3. 2. 138. 2
<i>Shorea collina</i> Ridl.	3. 2. 139. 1
<i>Shorea curtisii</i> Dyer ex King	3. 2. 143. 3
<i>Shorea dasyphylla</i> Foxw.	3. 2. 142. 2
<i>Shorea dealbata</i> Foxw.	3. 2. 140. 4
<i>Shorea elliptica</i> Buck.	3. 2. 138. 3
<i>Shorea faguetiana</i> Heim	3. 2. 141. 1
<i>Shorea forworthyi</i> Sym.	3. 2. 138. 4
<i>Shorea gibbosa</i> Brandis	3. 2. 141. 2
<i>Shorea glauca</i> King	3. 2. 138. 5
<i>Shorea guiso</i> Bl.	3. 2. 139. 2
<i>Shorea hemsleyana</i> King	3. 2. 142. 3
<i>Shorea hopeifolia</i> Sym.	3. 2. 141. 3
<i>Shorea hypochra</i> Hance	3. 2. 140. 5
<i>Shorea Kunstleri</i> King	3. 2. 139. 3
<i>Shorea laevis</i> Ridl.	3. 2. 138. 6
<i>Shorea lamellata</i> Foxw.	3. 2. 140. 6
<i>Shorea lepdota</i> Bl.	3. 2. 142. 4
<i>Shorea leprosula</i> Miq.	3. 2. 142. 5
<i>Shorea maxima</i> Sym.	3. 2. 145. 4
<i>Shorea marxwelliana</i> King	3. 2. 138. 7
<i>Shorea multiflora</i> Sym.	3. 2. 141. 5
<i>Shorea ochrophloia</i> Strug. ex Sym.	3. 2. 139. 4
<i>Shorea ovalis</i> Bl.	3. 2. 142. 6
<i>Shorea ovata</i> Dyer	3. 2. 143. 4
<i>Shorea palembanica</i> Miq.	3. 2. 142. 7
<i>Shorea parvifolia</i> Dyer	3. 2. 142. 8
<i>Shorea pauciflora</i> King	3. 2. 143. 5
<i>Shorea plagata</i> Foxw.	3. 2. 139. 5
<i>Shorea platyclados</i> V. Sl.	3. 2. 143. 6
<i>Shorea polita</i> Vidal	3. 2. 141. 6
<i>Shorea resinosa</i> Foxw.	3. 2. 140. 7
<i>Shorea teysmanniana</i> Dyer ex Brandis	3. 2. 142. 9
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	3. 2. 366. 1
<i>Simarouba glauca</i> DC.	3. 2. 366. 2
<i>Simarouba versicolor</i> St. Hil.	3. 2. 366. 3

<i>Simaroubaceae</i>	3. 2. 366
<i>Sindora beccariana</i> Burck	3. 2. 104. 1
<i>Sindora siamensis</i> Teysm.	3. 2. 105. 2
<i>Sindora tonkinensis</i> A. Chew	3. 2. 104. 3
<i>Sindora velutina</i> Baker	3. 2. 104. 4
<i>Sindora wallichii</i> Graham ex Benth.	3. 2. 104. 5
<i>Sindora cochinchinensis</i> Bail.	3. 2. 105. 1
<i>Sindora coriacea</i> Maing ex Prain	3. 2. 104. 2
<i>Sindoropsis letestui</i> J. Leonard.	3. 2. 106
<i>Sonneratia alba</i> J. Smith.	3. 2. 368
<i>Sonneratiaceae</i>	3. 2. 367
<i>Spondias mombin</i> L.	3. 2. 17
<i>Staudtia kamerunensis</i> Warb.	3. 2. 295. 2
<i>Staudtia stipitata</i> Warb.	3. 2. 295. 1
<i>Sterculia foetida</i> L.	3. 2. 379. 1
<i>Sterculia macrophylla</i> Vent.	3. 2. 379. 2
<i>Sterculia oblonga</i> Mast.	3. 2. 377
<i>Sterculia rhinopetala</i> K. Schum.	3. 2. 378
<i>Sterculiaceae</i>	3. 2. 369
<i>Streblus elongata</i> Corner	3. 2. 288
<i>Strombosia glaucescens</i> J. Leonard	3. 2. 314. 1
<i>Strombosia paustulata</i> Oliv.	3. 2. 314. 2
<i>Swartzia bannia</i> Sandw.	3. 2. 182. 1
<i>Swartzia benthamiana</i> Miq.	3. 2. 183. 2
<i>Swartzia fistuloides</i> Harms	3. 2. 183. 1
<i>Swartzia leiocalycina</i> Benth.	3. 2. 182. 2
<i>Swartzia xanthopetala</i> Sandw.	3. 2. 183. 3
<i>Swietenia humilis</i> Zucc.	3. 2. 253. 3
<i>Swietenia macrophylla</i> King	3. 2. 253. 1
<i>Swietenia mahagoni</i> Jack.	3. 2. 253. 2
<i>Swintonia floribunda</i> Griff.	3. 2. 18. 1
<i>Swintonia penangiana</i> King	3. 2. 18. 2
<i>Swintonia specifera</i> Hook. f.	3. 2. 18. 3
<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	3. 2. 195
<i>Syncarpia glomulifera</i> Niedenzu	3. 2. 306
<i>Syzygium buettnerianum</i> K. Schum.	3. 2. 307

T

<i>Tabebuia guayacan</i> Hemsl.	3. 2. 37. 1
<i>Tabebuia impetiginosa</i> Standl.	3. 2. 37. 2
<i>Tabebuia insignis</i> Sandw.	3. 2. 38. 1
<i>Tabebuia insignis</i> var. <i>monophylla</i> Sandw.	3. 2. 38. 2
<i>Tabebuia ipe</i> Standl.	3. 2. 37. 3

<i>Tabebuia rosea</i> DC.	3. 2. 38. 4
<i>Tabebuia serratifolia</i> Nichols.	3. 2. 37. 4
<i>Tabebuia stenocalys</i> Sprague et Stapf	3. 2. 38. 3
<i>Talisia squarrosa</i> Radlk.	3. 2. 350
<i>Tamarindus indica</i> L.	3. 2. 107
<i>Tectona grandis</i> L. f.	3. 2. 392
<i>Terminalia alatata</i> Heyne	3. 2. 122. 1
<i>Terminalia amazonia</i> Exell.	3. 2. 120. 1
<i>Terminalia arjuna</i> Bedd	3. 2. 121. 1
<i>Terminalia catappa</i> L.	3. 2. 121. 2
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	3. 2. 120. 2
<i>Terminalia citrina</i> Roxb.	3. 2. 120. 3
<i>Terminalia complanata</i> K. Schumk.	3. 2. 119. 1
<i>Terminalia copelandii</i> Elm.	3. 2. 119. 2
<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	3. 2. 119. 3
<i>Terminalia microcarpa</i> Decne	3. 2. 121. 3
<i>Terminalia superba</i> Engle et Diesls.	3. 2. 119. 4
<i>Terminalia tomentosa</i> W. et A.	3. 2. 122. 2
<i>Tessmannia africana</i> Harms	3. 2. 108. 1
<i>Tessmannia lescrauetii</i> Harms	3. 2. 108. 2
<i>Tessmannia yangambiensis</i> J. Louis ex J. Leonard.	3. 2. 108. 3
<i>Testulea gabonensis</i> Pellegr.	3. 2. 310
<i>Tetraberlinia bifoliolata</i> Hauman	3. 2. 109. 1
<i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J. Leonard.	3. 2. 109. 2
<i>Tetragastris altissima</i> Swart	3. 2. 58. 1
<i>Tetragastris hostmannii</i> O. Ktze.	3. 2. 58. 2
<i>Tetragastris panamensis</i> O. Ktze.	3. 2. 58. 3
<i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br.	3. 2. 127
<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	3. 2. 381
<i>Tetrameristaceae</i>	3. 2. 381
<i>Theaceae</i>	3. 2. 382
<i>Thuja occidentalis</i> L.	3. 1. 8. 1
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don.	3. 1. 9. 1
<i>Tieghemella africana</i> A. Chev.	3. 2. 365. 1
<i>Tieghemella heckelii</i> Pierre	3. 2. 365. 2
<i>Tilia americana</i> L.	3. 2. 385. 1
<i>Tilia cordata</i> Mill.	3. 2. 385. 3
<i>Tilia japonica</i> Simpk.	3. 2. 385. 2
<i>Tiliaceae</i>	3. 2. 383
<i>Toona celebica</i> KDS.	3. 2. 254. 1
<i>Toona ciliata</i> Roem	3. 2. 254. 2
<i>Trattinickia burserifolia</i> Mart.	3. 2. 59. 1
<i>Trattinickia lawrencei</i> Standl.	3. 2. 59. 2

<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	3. 2. 59. 3
<i>Triplaris surinamensis</i> Cham.	3. 2. 318
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum. . .	3. 2. 380
<i>Tristania merguensis</i> Griff.	3. 2. 308. 2
<i>Tristania conferta</i> R. Br.	3. 2. 308. 1
<i>Tsuga heterophylla</i> Saarg.	3. 1. 18. 1
<i>Tsuga metensiana</i> Carr.	3. 1. 8. 2
<i>Turraeanthus africanus</i> Pell.	3. 2. 255

U

<i>Uapaca guineensis</i> Muell. Arg.	3. 2. 156. 1
<i>Uapaca sansibarica</i> Pax.	3. 2. 156. 2
<i>Ulmaceae</i>	3. 2. 386
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	3. 2. 388. 1
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	3. 2. 388. 2
<i>Ulmus procera</i> Salisb.	3. 2. 388. 3
<i>Ulmus thomasi</i> Sarg.	3. 2. 388. 4
<i>Upuna borneensis</i> Sym.	3. 2. 144

V

<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	3. 2. 184. 1
<i>Vatairea paraensis</i> Ducke	3. 2. 184. 2
<i>Vatica bella</i> V. Sl.	3. 2. 145. 1
<i>Vatica mangachapoi</i> Blanco	3. 2. 145. 2
<i>Vatica nitens</i> King	3. 2. 145. 3
<i>Verbenaceae</i>	3. 2. 390
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	3. 2. 296. 1
<i>Virola surinamensis</i> Warb.	3. 2. 296. 2
<i>Vitex confassus</i> Reinw.	3. 2. 393. 1
<i>Vitex pubescens</i> Vahl.	3. 2. 393. 2
<i>Vochysia schomburgkii</i> Warm.	3. 2. 396. 2
<i>Vochysia surinamensis</i> Staf.	3. 2. 396. 3
<i>Vochysia tetraphylla</i> DC.	3. 2. 396. 4
<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.	3. 2. 396. 1
<i>Vochysiaceae</i>	3. 2. 394
<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	3. 2. 110. 1
<i>Vouacapoua macropetala</i> Sandw.	3. 2. 110. 2

W

<i>Warburgia stuhlmannii</i> Engl.	3. 2. 112. 1
<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague.	3. 2. 112. 2
<i>Weinmannia trichosperma</i> Cav.	3. 2. 125
<i>Widdringtonia cedarbergensis</i> Marsh.	3. 1. 10. 1

X

<i>Xanthophyllaceae</i>	3. 2. 397
<i>Xanthophyllum amoenum</i> Chodat	3. 2. 397. 1
<i>Xanthophyllum excelsum</i> Miq.	3. 2. 397. 2
<i>Xanthophyllum stipitatum</i> Benn.	3. 2. 397. 3
<i>Xylia xylocarpa</i> Taub.	3. 2. 274

Z

<i>Zelkova carpinifolia</i> K. Koch.	3. 2. 389. 1
<i>Zelkova serrata</i> Makino	3. 2. 389. 2
<i>Zelkova schneideriana</i> Hand. -Mazz.	3. 2. 389. 3
<i>Ziziphus talanai</i> Merr.	3. 2. 321
<i>Zygophyllaceae</i>	3. 2. 399

附录 C

(提示的附录)

国外商品材名称索引

A			
		Achi	3. 2. 81
		Achua	3. 2. 199
Abale	3. 2. 222	Adarouna	3. 2. 41
Abam	3. 2. 356	Adawra	3. 2. 21
Abari	3. 2. 323	Adjouaba	3. 2. 56
Abe	3. 2. 54	Adramena	3. 2. 166
Abem	3. 2. 64	Adwea	3. 2. 56
Aberewa	3. 2. 12	Aek	3. 2. 138
Abey	3. 2. 35	Afata	3. 2. 50
Abey blanco	3. 2. 256	Afina	3. 2. 314
Abin	3. 2. 222	African canarium	3. 2. 54
Abing	3. 2. 222	African blackwood	3. 2. 166
Abiurana	3. 2. 364	African celtis	3. 2. 386
Abo emido	3. 2. 156	African cordia	3. 2. 48
Abokpo	3. 2. 147	African mahogany	3. 2. 249
Aboranzorki	3. 2. 72	African padauk	3. 2. 181
Aboudikro	3. 2. 246	African pterygota	3. 2. 375
Abura	3. 2. 335	African rosewood	3. 2. 259
Acacu	3. 2. 255	African walnut	3. 2. 251
Acajou	3. 2. 249	Afrormosia	3. 2. 177
Acajoud afrique	3. 2. 249	Afzelia	3. 2. 60
Acapro	3. 2. 37	Agathis	3. 1. 1
Acapu	3. 2. 110	Agba	3. 2. 81
Achapo	3. 2. 264	Aglaia	3. 2. 238

Agoho	3. 2. 113	American black walnut	3. 2. 207
Ahun	3. 2. 21	American cherry	3. 2. 329
Aiele	3. 2. 54	American red oak	3. 2. 187
Ajunau	3. 2. 100	Amesclao	3. 2. 59
Akaba	3. 2. 109	Amoora	3. 2. 239
Ake	3. 2. 375	Amouk	3. 2. 72, 3. 2. 92
Ako	3. 2. 275	Amugis	3. 2. 11
Akomu	3. 2. 294	Anani	3. 2. 195
Akossika	3. 2. 189	Anaura	3. 2. 117
Akoua	3. 2. 5	Andira	3. 2. 161
Akuamma	3. 2. 28	Andiroba	3. 2. 240
Akuka	3. 2. 21	Andjung	3. 2. 93
Akwakwa	3. 2. 95	Andok	3. 2. 202
Albarco	3. 2. 221	Andoung	3. 2. 93
Alcornoque	3. 2. 94, 3. 2. 162	Angelica	3. 2. 74
Alder	3. 2. 32	Angelim	3. 2. 170
Alep	3. 2. 203	Angelim fraco	3. 2. 256
Alerce	3. 1. 6	Angelim rajado	3. 2. 270
Algarrobo	3. 2. 85	Angelim vermelho	3. 2. 266
Allen ele	3. 2. 92	Angelim-saia	3. 2. 272
Alma negra	3. 2. 164	Angelin	3. 2. 161
Almacigo	3. 2. 53	Angelique	3. 2. 74
Almecegueira	3. 2. 57	Angelique gris	3. 2. 74
Almendrillo	3. 2. 168	Angico preto	3. 2. 263
Almendron	3. 2. 111, 3. 2. 121	Angkanh	3. 2. 68
Alone	3. 2. 46	Anglim	3. 2. 161
Alstonia	3. 2. 21	Angonga	3. 2. 5
Alui	3. 2. 79	Anguekong	3. 2. 5
Amapa	3. 2. 27	Angueuk	3. 2. 312
Amapa-doce	3. 2. 281	Anime	3. 2. 55
Amapazinho	3. 2. 27	Aningeria	3. 2. 351
Amarante	3. 2. 98	Aningre	3. 2. 351
Amargosa	3. 2. 184	Anokye	3. 2. 83
Amasamujer	3. 2. 99	Anonilla	3. 2. 30
Amazakoue	3. 2. 83	Antiaris	3. 2. 275
Amazon copaiba	3. 2. 69	Apa	3. 2. 60, 3. 2. 78
Amba	3. 2. 14	Apamate	3. 2. 38
Ambay-guazu	3. 2. 30	Apapaye	3. 2. 255
Ambila	3. 2. 180	Apazeiro	3. 2. 78
Amburana	3. 2. 160	Apitong	3. 2. 131
Amendoim	3. 2. 100	Apobeao	3. 2. 354
American ash	3. 2. 315	Apome	3. 2. 70
American beech	3. 2. 185	Aprokuma	3. 2. 5

Aprono	3. 2. 371	Bakau	3. 2. 328, 3. 2. 324
Aracan	3. 2. 23	Balaka	3. 2. 70
Aramon	3. 2. 116	Balau merah	3. 2. 139
Aranga	3. 2. 345	Balau	3. 2. 138
Araracanga	3. 2. 23	Balsa	3. 2. 45
Arariba	3. 2. 163	Balsamo	3. 2. 175
Arenillo	3. 2. 41	Balsawood	3. 2. 45
Arjun	3. 2. 121	Bambesa	3. 2. 87
Aroeira	3. 2. 7	Banaba	3. 2. 230
Aroeira-do-sertao	3. 2. 7	Bangkirai	3. 2. 138
Aroematta	3. 2. 164	Bangula	3. 2. 108
Aromata	3. 2. 164	Bannia	3. 2. 182
Asepoko	3. 2. 364	Baramanni	3. 2. 41
Ash	3. 2. 315	Barauna	3. 2. 16
Asiatic birch	3. 2. 33	Bariguda	3. 2. 43
Aspen ¹⁾	3. 2. 343	Barmani	3. 2. 41
Assamela	3. 2. 177	Baromalli	3. 2. 41
Asta	3. 2. 20	Barre	3. 2. 77
Atlantica cedar	3. 1. 12	Basralocus	3. 2. 74
Austratian black beech	3. 2. 186	Basralokus	3. 2. 171
Avodire	3. 2. 255	Basswood	3. 2. 385
Awoung	3. 2. 172	Bastard locust	3. 2. 171
Awoura	3. 2. 97	Bastard wild rubber	3. 2. 26
Awun	3. 2. 21	Batai	3. 2. 260
Ayan	3. 2. 77	Batibatra	3. 2. 268
Ayanran	3. 2. 77	Bayur	3. 2. 374
Ayap	3. 2. 353	Beati	3. 2. 68
Aye	3. 2. 378	Bebusok	3. 2. 68
Ayus	3. 2. 380	Beech	3. 2. 185
Azad	3. 2. 389	Bekak	3. 2. 239
Azobe	3. 2. 309	Belbarbre	3. 2. 94
Azodau	3. 2. 60	Beli	3. 2. 97
Azucar-huayo	3. 2. 85	Belian	3. 2. 212
		Bengaris	3. 2. 88
		Benge	3. 2. 82
		Benguet pine	3. 1. 15
Baboen	3. 2. 296	Benin mahogany	3. 2. 250
Bacuri	3. 2. 194	Benuang laki	3. 2. 367
Badam	3. 2. 121	Benuang	3. 2. 126
Badi	3. 2. 336	Benzi	3. 2. 82
Bagasse	3. 2. 278	Berumbung	3. 2. 331
Bahia	3. 2. 335	Bete	3. 2. 371
Baing	3. 2. 127	Betis	3. 2. 358
Bajan	3. 2. 114		

B

Bicuba	3. 2. 296	Bolengu	3. 2. 71
Bijlhout	3. 2. 78	Bomanga	3. 2. 65
Bilinga	3. 2. 336	Bombax	3. 2. 46
Binga	3. 2. 335	Bon	3. 2. 48
Binggas	3. 2. 120	Bondu	3. 2. 75
Bingo	3. 2. 147	Bonghei	3. 2. 65
Bintangor	3. 2. 192	Bongnget	3. 2. 192
Binuang	3. 2. 126	Bonsamdua	3. 2. 77
Binung	3. 2. 127	Boonnark	3. 2. 193
Bioudou	3. 2. 78	Borracho	3. 2. 30
Biqui	3. 2. 111	Boskasjoe	3. 2. 4
Birch	3. 2. 33	Bosneak	3. 2. 193
Bitaoq	3. 2. 192	Bosse	3. 2. 248
Bitis	3. 2. 358	Bouchi cassoun	3. 2. 4
Black cherry	3. 2. 329	Bouma	3. 2. 46
Black guarea	3. 2. 248	Bourra courra	3. 2. 287
Black hyedua	3. 2. 83	Brauna	3. 2. 16
Black ironwood	3. 2. 316	Brazilian tulipwood	3. 2. 165
Black kakaralli	3. 2. 225	Brazil-nut tree	3. 2. 219
Black mangrove	3. 2. 324	Brazilwood	3. 2. 67
Black maple	3. 2. 1	Breu grande	3. 2. 58
Black mubanga	3. 2. 87	Breu	3. 2. 57
Black rosewood	3. 2. 166	Brikio	3. 2. 156
Black siris	3. 2. 262	Brizilian rosewood	3. 2. 166
Black walnut	3. 2. 207	Broutou	3. 2. 75
Blackthorn sloe	3. 2. 329	Brown albizia	3. 2. 262
Blackheart	3. 2. 164	Brown salwood	3. 2. 257
Blakat	3. 2. 321	Brown silverballi	3. 2. 213
Blue gum	3. 2. 301	Brown sterculia	3. 2. 377
Blunt-leaf karohoro	3. 2. 30	Bruinhart	3. 2. 110
Bobo	3. 2. 202	Brush box	3. 2. 308
Bodioa	3. 2. 323	Bubiga	3. 2. 76
Bodo	3. 2. 72	Bubinga	3. 2. 84
Bogdei	3. 2. 66	Buemon	3. 2. 265
Boilam	3. 2. 18	Bueng	3. 2. 89
Boire	3. 2. 72	Bugis	3. 2. 11
Bois blanchet	3. 2. 38	Bungor	3. 2. 230
Bois de rose	3. 2. 166	Bungur	3. 2. 230
Bois fourmi	3. 2. 318	Bunya pine	3. 1. 2
Bois macaye	3. 2. 23	Burada	3. 2. 116
Bois violet	3. 2. 98	Burckella	3. 2. 355
Bokanga	3. 2. 61	Burma blackwood	3. 2. 166
Boleko	3. 2. 312	Burma lancewood	3. 2. 345

Burma mangrove	3. 2. 324	Cedro bravo	3. 2. 47
Burma tulipwood	3. 2. 165	Cedro dulce	3. 2. 39
Burma varnish tree	3. 2. 10	Cedro espino	3. 2. 39
Burma yellow heart	3. 2. 228	Cedro espinoso	3. 2. 39
		Cedro macho	3. 2. 39
		Cedro tolua	3. 2. 39
		Cedrorana	3. 2. 264
Canaguate	3. 2. 37	Ceiba tolua	3. 2. 39
Cabary	3. 2. 164	Ceiba	3. 2. 42
Cabreuva parda	3. 2. 174	Celery-top pine	3. 1. 20
Cabreuva	3. 2. 174	Cendana	3. 2. 346
Cafetero	3. 2. 30	Central American cedar	3. 2. 241
Caguairan	3. 2. 85	Cerejeira	3. 2. 160
Cagui	3. 2. 111	Chaca	3. 2. 53
Caimito	3. 2. 364	Chambak	3. 2. 202
Cajeput tree	3. 2. 304	Champa	3. 2. 236
Caju damata	3. 2. 4	Champaka	3. 2. 231, 3. 2. 236
Caju-acu	3. 2. 4	Chanfut	3. 2. 60
Californian mountain pine	3. 1. 16	Chanul	3. 2. 198
Cam xe	3. 2. 274	Chaplash	3. 2. 277
Cambara	3. 2. 394	Chatian	3. 2. 21
Came asada	3. 2. 350	Chawari	3. 2. 111
Camibar	3. 2. 99	Chempaka	3. 2. 235
Canafistula	3. 2. 68	Chen chen	3. 2. 275
Candlewood	3. 2. 350	Chengal	3. 2. 135
Capebeech	3. 2. 297	Chewstick	3. 2. 195
Capomo	3. 2. 280	Chinfuta	3. 2. 95
Caracoli	3. 2. 4	Chingale	3. 2. 35
Carano	3. 2. 59	Chittagong wood	3. 2. 243
Carate	3. 2. 53	Cho-chi	3. 2. 137
Cardeiro	3. 2. 47	Chuglam	3. 2. 120
Caribbean pine	3. 1. 15	Chum-praek	3. 2. 369
Caschou	3. 2. 4	Cigarbox cedar	3. 2. 241
Cashu	3. 2. 4	Civit	3. 2. 18
Castanha de paca	3. 2. 47	Clanwilliam cedar	3. 1. 10
Castanheira	3. 2. 219	Coata quicava	3. 2. 98
Cativo	3. 2. 99	Cocobolo	3. 2. 165
Cautivo	3. 2. 99	Coeur pehors	3. 2. 167
Caviuna	3. 2. 173	Coffee mortar	3. 2. 120
Cebil	3. 2. 263	Coigue	3. 2. 186
Cedar	3. 1. 12	Common alder	3. 2. 32
Cedre blanc	3. 2. 38	Common baromalli	3. 2. 41
Cedrinho	3. 2. 47	Common lime	3. 2. 385
Cedro	3. 2. 241		

Congotali	3. 2. 357	Diambi	3. 2. 248
Congrio	3. 2. 162	Dibetou	3. 2. 251
Copachu	3. 2. 99	Didu	3. 2. 40
Copaia	3. 2. 35, 3. 2. 69	Difou	3. 2. 286
Copal	3. 2. 55	Dina	3. 2. 183
Copalier	3. 2. 85	Dita	3. 2. 21
Copi	3. 2. 191	Ditshipi	3. 2. 80
Cordia wood	3. 2. 49	Divida	3. 2. 103
Cortez blanco	3. 2. 34	Djedoe	3. 2. 102
Cortez	3. 2. 34	Djumelai	3. 2. 86
Cottonwood	3. 2. 344	Doekoelia	3. 2. 199
Coula	3. 2. 311	Dorea	3. 2. 9
Courali	3. 2. 38	Douglas fir	3. 1. 17
Courbaril	3. 2. 85	Douka	3. 2. 365
Cow wood	3. 2. 278	Doussie	3. 2. 60
Cow-tree	3. 2. 281	Duabanga	3. 2. 367
Crabwood	3. 2. 240	Dukali	3. 2. 27
Cuapinol	3. 2. 85	Dukaliballi	3. 2. 279
Cumaru	3. 2. 168	Dukuria	3. 2. 199
Cupay	3. 2. 35	Dungon-late	3. 2. 370
Cupiuba	3. 2. 191	Dungun	3. 2. 370
Curucaí	3. 2. 99	Dungun paya	3. 2. 206
Curupy	3. 2. 263	Duranga	3. 2. 34
		Durian	3. 2. 44
D		E	
Dabema	3. 2. 273	East African greenheart	3. 2. 112
Dah	3. 2. 70	East African olive	3. 2. 316
Dahoma	3. 2. 273	East African satinwood	3. 2. 340
Dahu ketji daun	3. 2. 9	East African yellowwood	3. 1. 22
Dalung	3. 1. 20	Eastern arbor vitae	3. 1. 8
Damar minyak	3. 1. 1	Ebais	3. 2. 48
Damoni	3. 2. 9	Ebam	3. 2. 28
Danta	3. 2. 372	Ebammi	3. 2. 28
Dao	3. 2. 9	Ebana	3. 2. 84
Dark red meranti	3. 2. 143	Ebano	3. 2. 147
Dark bosse	3. 2. 248	Ebe	3. 2. 48
Dark red philippine mahogany	3. 2. 143	Ebene	3. 2. 146, 3. 2. 147
Dedaru	3. 2. 201	Ebene verte	3. 2. 37
Delek	3. 2. 322	Ebiara	3. 2. 64
Deng	3. 2. 274	Ebony	3. 2. 147
Denya	3. 2. 265	Ecadorlaurel	3. 2. 49
Deodar cedar	3. 1. 12	Edum	3. 2. 265
Dialium	3. 2. 73		

Edzil	3. 2. 61	Esá	3. 2. 386
Edzui	3. 2. 61	Esenge	3. 2. 320
Egba	3. 2. 81	Esodoum	3. 2. 40
Ehie	3. 2. 83	Espave	3. 2. 4
Ekaba	3. 2. 109	Espavel	3. 2. 4
Ekhimi	3. 2. 273	Essabem	3. 2. 64
Ekki	3. 2. 309	Essessang	3. 2. 157
Eko andoung	3. 2. 109	Essia	3. 2. 222
Ekoa	3. 2. 12	Estoraque	3. 2. 175
Ekobem	3. 2. 80	Etimoe	3. 2. 69
Ekop	3. 2. 93, 3. 2. 109	European alder	3. 2. 32
Ekop evene	3. 2. 65	European ash	3. 2. 315
Ekop gombe	3. 2. 75	European beech	3. 2. 185
Ekop leke	3. 2. 65	European cherry	3. 2. 329
Ekop naga	3. 2. 66	European larch	3. 1. 13
Ekop ribi	3. 2. 109	European oak	3. 2. 188
Ekop zing	3. 2. 75	European white birch	3. 2. 33
Ekopbeli	3. 2. 97	Evam	3. 2. 323
Ekop-mayo	3. 2. 93	Evene	3. 2. 65
Ekop-nganga	3. 2. 70	Eveuss	3. 2. 204
Ekopzingana	3. 2. 87	Evila	3. 2. 146, 3. 2. 147
Ekouk	3. 2. 21	Eyek	3. 2. 96
Ekoune	3. 2. 289	Eyen	3. 2. 77
Ekpagoieze	3. 2. 80	Eyong	3. 2. 377
Ekpogol	3. 2. 64	Eyoum	3. 2. 73
Ekun	3. 2. 289		
Elimi	3. 2. 57		
Elm	3. 2. 388	False rubber tree	3. 2. 26
Elondo	3. 2. 79	Faro	3. 2. 71
Eloun	3. 2. 79	Faux simarouba	3. 2. 35
Emeri	3. 2. 119	Fava-orelha-de-negro	3. 2. 268
Emien	3. 2. 21	Faveira	3. 2. 272
Emola	3. 2. 95	Faveira amargosa	3. 2. 184
Emongi	3. 2. 81	Faveira-branca	3. 2. 271
Empas	3. 2. 89	Fir	3. 1. 11
Encens	3. 2. 59	Flambeau rouge	3. 2. 41
English elm	3. 2. 388	Floresa	3. 2. 99
Enouk	3. 2. 72	Foetei	3. 2. 41
Enuk	3. 2. 72	Formigueiro	3. 2. 318
Erima	3. 2. 126	Freijo	3. 2. 49
Erimado	3. 2. 157	Freijorge pardillo	3. 2. 49
Erin	3. 2. 28	Fromager	3. 2. 42
Erun	3. 2. 79	Fuma	3. 2. 42

F

Futui	3. 2. 35	Gu	3. 2. 105
		Guaiuvira	3. 2. 51
		Guajuvira-branca	3. 2. 51
Gabon kevazingo	3. 2. 84	Gualandai	3. 2. 35
Gaboon	3. 2. 52	Guapuruvu	3. 2. 101
Gaharu buaya	3. 2. 190	Guarabu	3. 2. 98
Gamari	3. 2. 390	Guarango	3. 2. 271
Garana	3. 2. 53	Guarita	3. 2. 6
Garapa	3. 2. 62	Guariuba	3. 2. 283
Garrote	3. 2. 281	Guarumo macho	3. 2. 30
Gateado	3. 2. 6	Guasango	3. 2. 6
Gba geni	3. 2. 90	Guayabi	3. 2. 51
Gbessi	3. 2. 71	Guayacan	3. 2. 37
Gedu nohor	3. 2. 244	Gubas	3. 2. 152
Gelam	3. 2. 304	Guijo	3. 2. 139
Genipa	3. 2. 334	Guinea mahogany	3. 2. 250
Geombi	3. 2. 106	Guitarrero	3. 2. 30
Gerok	3. 2. 197	Gumbo limbo	3. 2. 53
Geronggang	3. 2. 200	Gummat	3. 2. 104
Gerunggung	3. 2. 200	Guntambu	3. 2. 337
Gerutu	3. 2. 137	Gurjun	3. 2. 131
Gheombi	3. 2. 106	Gusanero	3. 2. 6
Giam	3. 2. 134, 3. 2. 130	Gyo	3. 2. 349
Giant arbor vitae	3. 1. 9		
Ginger gale	3. 2. 208		
Ginoo	3. 2. 88	Haiari	3. 2. 159
Gisok	3. 2. 139	Haiariballi	3. 2. 159
Go	3. 2. 105	Haiawaballi	3. 2. 58
Godog	3. 2. 151	Hakia	3. 2. 37
Goebaja	3. 2. 35	Haldu	3. 2. 331
Gogbei	3. 2. 79	Haokete	3. 2. 5
Goiabao	3. 2. 365	Hard maple	3. 2. 1
Goitia	3. 2. 238	Hard pines	3. 1. 15
Gola	3. 2. 109	Harino	3. 2. 268
Gomat	3. 2. 105	Heavy sapele	3. 2. 245
Gommier	3. 2. 55	Hemlock	3. 1. 18
Gommier blanc	3. 2. 53	Hickory	3. 2. 205
Goncalo-alvez	3. 2. 6	Higueroton	3. 2. 30
Gonuo	3. 2. 86	Hilikha	3. 2. 120
Granadillo	3. 2. 165	Himalayan pine	3. 1. 16
Greenheart	3. 2. 217	Hnaw	3. 2. 331
Grey alder	3. 2. 32	Hodeme	3. 2. 350
Grey ironbark	3. 2. 303	Hoh	3. 2. 109

GB/T 18513—2001

Hoop pine	3. 1. 2	Ivorywood	3. 2. 337
Houduras rosewood	3. 2. 166	Izombe	3. 2. 310
Huahuan	3. 2. 31		
Hubu	3. 2. 17		
Hububalli	3. 2. 13	Jaboty	3. 2. 394
Huon pine	3. 1. 19	Jacaranda	3. 2. 166, 3. 2. 173
Hura	3. 2. 155	Jagua	3. 2. 334
Huruasa	3. 2. 256	Jan snijder	3. 2. 364
Hyedua	3. 2. 83	Janita	3. 2. 280
Hyeduanini	3. 2. 83	Japanese alder	3. 2. 32
		Japanese red pine	3. 1. 15
		Jaquinha	3. 2. 284
		Jarra	3. 2. 302
I		Jatai	3. 2. 85
Iatandza	3. 2. 261	Jati	3. 2. 392
Ibyraro	3. 2. 100	Jatoba	3. 2. 85, 3. 2. 394
Idewa	3. 2. 169	Jelutong bukit	3. 2. 22
Idigbo	3. 2. 119	Jelutong paya	3. 2. 22
Igaba	3. 2. 272	Jelutong	3. 2. 22
Ilimo	3. 2. 126	Jenipapo	3. 2. 334
Ilomba	3. 2. 294	Jenitri	3. 2. 149
Imbuia	3. 2. 216	Jenny-wood	3. 2. 49
Impas	3. 2. 89	Jequitiba	3. 2. 220
Incense cedar	3. 1. 3	Jhintang	3. 2. 12
Incienso	3. 2. 57, 3. 2. 174, 3. 2. 175	Jichituriqui colorado	3. 2. 100
India rosewood	3. 2. 166	Jigua	3. 2. 111
Indian cotton wood	3. 2. 40	Jobo	3. 2. 17
Indian crabwood	3. 2. 240	Johar	3. 2. 68
Indian lancewood	3. 2. 20	Johoto	3. 2. 38
Indian laurel	3. 2. 122	Jongkong	3. 2. 237
Indio desnudo	3. 2. 53	Judio	3. 2. 101
Inga	3. 2. 269	Jutahy	3. 2. 73
Ingarana	3. 2. 270	Jutai	3. 2. 85
Inhas	3. 2. 10		
Ipe	3. 2. 36		
Ipe-peroba	3. 2. 36		
Ipil	3. 2. 86		
Iroko	3. 2. 282	Kabari	3. 2. 273
Iron wood	3. 2. 37, 3. 2. 182	Kabok	3. 2. 202
Ironbark	3. 2. 303	Kabukalli	3. 2. 191
Ishpingo palo trebol	3. 2. 160	Kaditiri	3. 2. 102
Itako	3. 2. 314	Kahana	3. 2. 28
Itauba	3. 2. 214	Kaililaki	3. 2. 9
Iteballi	3. 2. 396	Kajoewaballii	3. 2. 41
Itikiboroballi	3. 2. 183	Kakaralli	3. 2. 225

J

K

Kake	3. 2. 146	Kembang semangkok	3. 2. 376
Kakooli	3. 2. 28	Kembayu	3. 2. 54
Kalumpit	3. 2. 121	Kempas	3. 2. 89
Kamarere	3. 2. 298	Kenari	3. 2. 55
Kamasumu	3. 2. 339	Kendikara	3. 2. 128
Kamatana	3. 2. 41	Kenya greenheart	3. 2. 112
Kambala	3. 2. 282	KerANJI	3. 2. 73
Kaneelhart	3. 2. 213	Keroeing	3. 2. 131
Kang	3. 2. 262	Keruing	3. 2. 131
Kanju	3. 2. 387	Kerukh	3. 2. 115
Kanwini	3. 2. 28	Keruntum	3. 2. 327
Kapiak	3. 2. 276	Kesambi	3. 2. 349
Kapokier	3. 2. 40	Ketapang	3. 2. 121
Kapong	3. 2. 127	Ketapany	3. 2. 119
Kapur	3. 2. 132	Kete	3. 2. 361
Karohoro	3. 2. 30	Khaya	3. 2. 250
Karri	3. 2. 302	Khiem	3. 2. 130
Kasai	3. 2. 348	Kiam	3. 2. 130
Kasasesase	3. 2. 108	Kibayou	3. 2. 87
Kassa	3. 2. 79	Kiela kusu	3. 2. 183
Kassagnan	3. 2. 111	Kifusa	3. 2. 80
Kassavehout	3. 2. 30	Kikubi-lomba	3. 2. 289
Katama	3. 2. 41	Kiluka	3. 2. 244
Kating	3. 2. 359	Kingue	3. 2. 46
Katmon	3. 2. 128	Kingwood	3. 2. 165
Katon	3. 2. 252	Kirikaua	3. 2. 292
Katong-matsin	3. 2. 242	Kiso	3. 2. 242
Kauri pine	3. 1. 1	Kitola	3. 2. 95
Kauta	3. 2. 117	Koaramon	3. 2. 116
Kautaballi	3. 2. 117	Koepie	3. 2. 191
Kawioi	3. 2. 208	Koketi	3. 2. 323
Kayu malam	3. 2. 147	Kokko	3. 2. 262
Kayu tahan	3. 2. 140	Kokriki	3. 2. 176
Kayu raja	3. 2. 88	Kokroboba	3. 2. 317
Kayuhujan	3. 2. 206	Komu	3. 2. 86
Kedondong	3. 2. 54	Kondo-findo	3. 2. 209
Kefe	3. 2. 375	Kondroti	3. 2. 46
Kekatong	3. 2. 70	Kong-afane	3. 2. 357
Kekele	3. 2. 387	Koraro	3. 2. 161
Keledang	3. 2. 277	Korarobali	3. 2. 170
Kelumpang	3. 2. 379	Koroborelli	3. 2. 98
Kemagong	3. 2. 148	Korokororo	3. 2. 176
Kemalau	3. 2. 116	Koron	3. 2. 41

Kosipo	3. 2. 245	Larch	3. 1. 13
Kotibe	3. 2. 372	Larme	3. 2. 169
Koto	3. 2. 375	Lat hoa	3. 2. 243
Kotoprepre	3. 2. 80	Lati	3. 2. 61
Kouan	3. 2. 82	Laung	3. 2. 44
Koul	3. 2. 371	Laure blanco	3. 2. 49
Kpar	3. 2. 116	Laurel negro	3. 2. 50
Kpuyai	3. 2. 72	Laurel	3. 2. 50
Kra-bark	3. 2. 129	Laurela	3. 2. 31
Krakas	3. 2. 105	Lauro-canela	3. 2. 213
Krakas meny	3. 2. 105	Lawson false cypress	3. 1. 4
Krakas sbek	3. 2. 105	Leban	3. 2. 393
Krala	3. 2. 249	Leche perra	3. 2. 284
Kroma	3. 2. 204	Leda	3. 2. 298
Kromati kopi	3. 2. 23	Leke	3. 2. 65
Kuge	3. 2. 21	Letterhout	3. 2. 287
Kulim	3. 2. 313	Libenge	3. 2. 82
Kuma-kuma	3. 2. 204	Liberia ebony	3. 2. 146
Kumbi	3. 2. 12	Liberian black gum	3. 2. 169
Kumbuk	3. 2. 121	Lifuco	3. 2. 245
Kuminini	3. 2. 12	Ligh bosse	3. 2. 248
Kundur	3. 2. 127	Light red merant	3. 2. 142
Kuntunkuni	3. 2. 46	Light red philippine mahogany	3. 2. 142
Kuraru	3. 2. 266	Lignum vitae	3. 2. 399
Kurero silverbali	3. 2. 208	Ligudu	3. 2. 80
Kurokai	3. 2. 57	Lilin	3. 2. 397
Kvao	3. 2. 331	Lim	3. 2. 79
Kwari	3. 2. 396	Limba	3. 2. 119
Kwila	3. 2. 86	Limbali	3. 2. 80
		Lime	3. 2. 385
		Limeme	3. 2. 28
		Limpaga	3. 2. 254
		Limxank	3. 2. 79
		Lin	3. 2. 79
		Linden	3. 2. 385
		Lingue	3. 2. 60
		Loblolly pine	3. 1. 15
		Locus	3. 2. 85
		Locust	3. 2. 85
		Loeria	3. 2. 44
		Lokinai	3. 1. 19
		Loktob	3. 2. 367
		Lolagbola	3. 2. 95

L

La saintjean	3. 2. 30		
Laban	3. 2. 393		
Lagos rubber tree	3. 2. 26		
Lahuan	3. 1. 6		
Lakuch	3. 2. 277		
Lamio	3. 2. 9		
Lancewood	3. 2. 20		
Lanipau	3. 2. 119		
Lapacho negro	3. 2. 37		
Lapacho	3. 2. 37		
Lara	3. 2. 305		
Laran	3. 2. 332		

Loloti	3. 2. 12	Mancone	3. 2. 79
Lomba-kombi	3. 2. 289	Mandio	3. 2. 395
Long john	3. 2. 318	Mandiocai	3. 2. 30
Longfruit bombax	3. 2. 40	Mandioqueira	3. 2. 395
Longhi	3. 2. 356	Manggachapui	3. 2. 133
Longhi blanc	3. 2. 356	Manggasinoro	3. 2. 141
Lonlaviol	3. 2. 71	Manggis	3. 2. 88
Lontunan-bagio	3. 2. 190	Mangir	3. 2. 347
Loro amarillo	3. 2. 50	Mango	3. 2. 14
Loro negro	3. 2. 50	Manil	3. 2. 195
Loup	3. 2. 9	Manni	3. 2. 195
Louro pardo	3. 2. 50	Manniballi	3. 2. 269
Louro vermelho	3. 2. 215	Mansonia	3. 2. 371
Louro-amarelo	3. 2. 49	Mapa	3. 2. 27
Lumbayau	3. 2. 369	Maparana	3. 2. 23
Lupuna	3. 2. 43	Maple silkwood	3. 2. 341
Lustre	3. 2. 306	Maporokon	3. 2. 269
		Maram	3. 2. 69
		Maranda	3. 2. 95
		Maranon	3. 2. 4
M'bonda	3. 2. 295	Martiodendron	3. 2. 91
M'boun	3. 2. 295	Marupa	3. 2. 366
Macacarecuia	3. 2. 224	Masa	3. 2. 58
Macacauba	3. 2. 178	Masang	3. 2. 358
Macaranduba	3. 2. 359	Mata ulat	3. 2. 114
Macassar ebony	3. 2. 148	Matai	3. 1. 23
Machang	3. 2. 14	Matamata	3. 2. 225
Madeira nova	3. 2. 100	Match wood	3. 2. 30
Magabuyo	3. 2. 386	Mati anak	3. 2. 9
Magas	3. 2. 367	Mattoe	3. 2. 38
Magnolia	3. 2. 234	Maulettanshe	3. 2. 332
Mahogany	3. 2. 253, 3. 2. 250	Mayflower	3. 2. 38
Maina	3. 2. 127	Mazareno	3. 2. 98
Makatae	3. 2. 105	Mbabou	3. 2. 95
Makkakabes	3. 2. 170	Mbanda	3. 2. 87
Makore	3. 2. 365	Mbenge	3. 2. 82
Malabera	3. 2. 227	Mbengi	3. 2. 82
Malagangai	3. 2. 211	Mbeza	3. 2. 314
Malas	3. 2. 345	Meblo	3. 2. 66
Mambode	3. 2. 72	Mecrusse	3. 2. 150
Mampata	3. 2. 116	Medang	3. 2. 209, 3. 2. 210
Man gu	3. 2. 59	Medang-tanehan	3. 2. 210
Manao	3. 2. 277	Medjilaba	3. 2. 80
Manbarklak	3. 2. 225		

Meguza	3. 2. 46	Mkarambaki	3. 2. 123
Mekogho	3. 2. 96	Mkuzu	3. 2. 275
Melancieira	3. 2. 158	Moabi	3. 2. 353
Melapi	3. 2. 140	Mocua	3. 2. 21
Melegba	3. 2. 64	Mofoumou	3. 2. 52
Meloor	3. 1. 19	Mogno	3. 2. 253
Melunak	3. 2. 383	Molapa	3. 2. 80
Melur	3. 1. 19	Mope	3. 2. 17
Membatjang	3. 2. 14	Mora	3. 2. 94
Mendarahan	3. 2. 293	Morabukea	3. 2. 94
Mendou	3. 2. 66	Morado	3. 2. 98
Mengaris	3. 2. 88	Moral bobo	3. 2. 283
Mengeris	3. 2. 89	Moroballi	3. 2. 350
Mengkulang	3. 2. 369	Morogis	3. 2. 29
Mengkundor	3. 2. 127	Morototo	3. 2. 30
Menirah	3. 2. 29	Mouganga	3. 2. 55
Menkapas	3. 2. 397	Moum	3. 2. 18
Mensira gunung	3. 2. 29	Mountain alder	3. 2. 32
Mensira	3. 2. 29	Mountain hemlock	3. 1. 18
Mentelor	3. 2. 116	Mo-vang-tam	3. 2. 235
Mentibu	3. 2. 237	Movingui	3. 2. 77
Meransi	3. 2. 325	Mpepete	3. 2. 73
Meranti merah	3. 2. 142, 3. 2. 143	Mpossa	3. 2. 64
Meranti putih	3. 2. 140	Msambu	3. 2. 146
Meranti putih	3. 2. 141	Muave	3. 2. 79
Merawan	3. 2. 133	Mubangu	3. 2. 87
Merbatu	3. 2. 116	Mubura	3. 2. 116
Merbau	3. 2. 86	Mugaita	3. 2. 297
Merpau	3. 2. 18	Mugis	3. 2. 11
Merpauh	3. 2. 18	Mugoma	3. 2. 48
Mersawa	3. 2. 129	Mugon go	3. 2. 5
Mertas	3. 2. 124	Mugongo	3. 2. 157
Mevini	3. 2. 146, 3. 2. 147	Muhimbi	3. 2. 70
Mexican cypress	3. 1. 5	Muhindi	3. 2. 70
Mezali	3. 2. 68	Muhongra	3. 2. 320
Mfume	3. 2. 46	Muhuhu	3. 2. 123
Mierenhout	3. 2. 318	Muhumula	3. 2. 320
Mijao	3. 2. 4	Muiracatiara	3. 2. 6
Millky pine	3. 2. 21	Muirapiranga	3. 2. 279
Mindanao gum	3. 2. 298	Muiratinga	3. 2. 285
Mirabow	3. 2. 86	Muizi	3. 2. 61
Miro	3. 1. 21	Mukali	3. 2. 351
Missanda	3. 2. 79	Mukebu	3. 2. 48

Mukulungu	3. 2. 351	Nfita	3. 2. 103
Mukumari	3. 2. 48	Nghien	3. 2. 384
Mukusu	3. 2. 244	Ngom	3. 2. 106
Mumuli	3. 2. 387	Ngongo	3. 2. 5
Munguza	3. 2. 46	Ngoumi	3. 2. 52
Muniga	3. 2. 181	Niangon	3. 2. 369
Munyenye	3. 2. 340	Niove	3. 2. 295
Muong	3. 2. 68	Njalutung	3. 2. 22
Muramo	3. 2. 99	Njelong	3. 2. 211
Murea	3. 2. 39	N'kanang	3. 2. 378
Murure	3. 2. 283	Nkasa	3. 2. 79
Musaisi	3. 2. 326	Nkula	3. 2. 181
Musase	3. 2. 261	Northern white cedar	3. 1. 8
Musizi	3. 2. 320	Noudougou	3. 2. 323
Mususu	3. 2. 73	Nsafu-nkala	3. 2. 55
Mutenye	3. 2. 82	Nsu	3. 2. 71
Mutundo	3. 2. 26	Ntene	3. 2. 69
Mututu	3. 2. 204	N'tola	3. 2. 81
Mu-u	3. 2. 192	Nyamedua	3. 2. 21
Muwa	3. 2. 87	Nyamut	3. 2. 73
Muziga	3. 2. 112	Nyankom	3. 2. 369
Mwavi	3. 2. 79	Nyatoh	3. 2. 360
Myaukchaw	3. 2. 345	Nzang	3. 2. 65
Myrabolan	3. 2. 120		
Myrtle beech	3. 2. 186		
		O	
		Oba	3. 2. 202
		Obang	3. 2. 177
Nabe	3. 2. 12	Obar suluk	3. 2. 143
Naga	3. 2. 66	Obeche	3. 2. 380
Nagasari	3. 2. 193	Obero	3. 2. 28
Nang pron	3. 2. 8	Obolo	3. 2. 64
Nantayok	3. 2. 196	Odoko	3. 2. 189
Naranja podrida	3. 2. 27	Odudu	3. 2. 204
Nargusta	3. 2. 120	Ogea	3. 2. 71
Narig	3. 2. 145	Ogiya	3. 2. 61
Nato	3. 2. 94	Ogumalanga	3. 2. 46
N'chong	3. 2. 377	Ojoche	3. 2. 280
Ndemo	3. 2. 46	Okan	3. 2. 265
Ndiri	3. 2. 326	Okoume	3. 2. 52
Ndouma	3. 2. 93	Okuro	3. 2. 261
Neang nuon	3. 2. 165	Okwen	3. 2. 66
Nemba	3. 2. 387	Ol magog	3. 2. 123
New guinea walnut	3. 2. 9	Olene	3. 2. 202

Olengue	3. 2. 71	Palo machete	3. 2. 78
Olivillo	3. 2. 3	Palo muerto	3. 2. 3
Olo	3. 2. 59	Palosapis	3. 2. 129
Olon	3. 2. 339	Pancham	3. 2. 130
Olon dur	3. 2. 340	Paneira	3. 2. 43
Olon tendre	3. 2. 339	Paneiro	3. 2. 43
Olonvogo	3. 2. 340	Paper birch	3. 2. 33
Omo	3. 2. 48	Papua new guinea maple	3. 2. 342
Omu	3. 2. 245	Para rubber tree	3. 2. 153
Onyinakoben	3. 2. 46	Parakwa	3. 2. 266
Onzabili	3. 2. 5	Parakwai	3. 2. 94
Opejo	3. 2. 328	Parana pine	3. 1. 2
Opepe	3. 2. 336	Parapara	3. 2. 35
Oroko	3. 2. 282	Parinari	3. 2. 116
Oropa	3. 2. 295	Pasak	3. 2. 238
Orumo-macho	3. 2. 30	Patade galina	3. 2. 30
Orumu egbo	3. 2. 56	Pau amarelo	3. 2. 338
Ossabel	3. 2. 55	Pau ferro	3. 2. 173
Ossol	3. 2. 195	Pau incenso	3. 2. 71
Ougoumalanga	3. 2. 40	Pau marfim	3. 2. 337
Out	3. 2. 19	Pau mulato	3. 2. 333, 3. 2. 62
Oveng	3. 2. 84	Pau roxo	3. 2. 98
Ovengkol	3. 2. 83	Pau violeta	3. 2. 98
Ovok	3. 2. 19	Pauh kidjang	3. 2. 202
Ozigo	3. 2. 55	Pauh kijang	3. 2. 202
Oziya	3. 2. 71	Pecan hickory	3. 2. 205
		Pelajau	3. 2. 15
		Pelaju	3. 2. 15
		Pelawan	3. 2. 308
		Pelong	3. 2. 15
P. N. G. brown wattle	3. 2. 257	Penaga	3. 2. 193
P. N. G. red wattle	3. 2. 258	Penarahan	3. 2. 290, 3. 2. 291, 3. 2. 292
Pachaco	3. 2. 101	Pencil cedar	3. 1. 3, 3. 1. 7
Pacuare	3. 2. 102	Pengiran	3. 2. 129
Padauk	3. 2. 180	Penyau	3. 2. 144
Pah	3. 2. 89	Pequiarana	3. 2. 111
Pak	3. 2. 10	Perepat darat	3. 2. 327
Paku	3. 2. 41	Perepat laut	3. 2. 368
Pakuri	3. 2. 194	Pernambuco	3. 2. 67
Pala burung	3. 2. 291	Peroba branca	3. 2. 36
Palakoea	3. 2. 94	Peroba rose	3. 2. 24
Pale yellow terminalia	3. 2. 119	Peroba-de-campos	3. 2. 36
Palo blanco	3. 2. 34, 3. 2. 333	Peruan copaiba	3. 2. 69
Palo chino	3. 2. 53		
Palo de culebra	3. 2. 6		

P

Perupok dual	3. 2. 115	Pyinma-hpyoo	3. 2. 229
Perupok kuning	3. 2. 114		
Perupok	3. 2. 114, 3. 2. 115		
Petai	3. 2. 272	Quaruba	3. 2. 396
Peterebi	3. 2. 50	Quebracho	3. 2. 16
Peteren	3. 2. 50	Quebracho branco	3. 2. 25
Petir	3. 2. 104	Quebracho blanco	3. 2. 25
Peto	3. 2. 94	Quebracho-colorado	3. 2. 16
Pewan kai	3. 2. 370	Queensland maple	3. 2. 341
Pi	3. 2. 30	Quon	3. 2. 101
Pillarwood	3. 2. 326		
Pinang	3. 2. 383		
Pink wood	3. 2. 165	Rahan	3. 2. 291, 3. 2. 293
Piquana blanca	3. 2. 50	Ram	3. 2. 118
Piquia	3. 2. 111	Ramin	3. 2. 190
Pitch pine	3. 1. 15	Ramy	3. 2. 54
Pitomba	3. 2. 350	Ranggu	3. 2. 11
Platanillo	3. 2. 30	Rapanea	3. 2. 297
Pochote	3. 2. 39	Rasamala	3. 2. 196
Pocouli	3. 2. 64	Rauli	3. 2. 186
Podo	3. 1. 22	Real quebracho	3. 2. 16
Poepkhe	3. 2. 21	Red pine	3. 1. 16
Polvillo	3. 2. 37	Red alder	3. 2. 32
Porokai	3. 2. 57	Red balau	3. 2. 139
Port orford cedar	3. 1. 4	Red cedar	3. 1. 7
Possum wood	3. 2. 155	Red gum	3. 2. 300
Potrodum	3. 2. 79	Red ironbark	3. 2. 303
Pouo	3. 2. 26	Red ironwood	3. 2. 309
Pracuuba- branca	3. 2. 94	Red jelutong	3. 2. 22
Pracuuba	3. 2. 94	Red louro	3. 2. 215
Primavera	3. 2. 34	Red lustre	3. 2. 306
Pubescent birch	3. 2. 33	Red mangrove	3. 2. 328
Pudu	3. 2. 276	Red maple	3. 2. 2
Pukatea	3. 2. 31	Red oak	3. 2. 187
Pulai biasa	3. 2. 21	Red peroba	3. 2. 24
Pulai	3. 2. 21	Red Planchonella	3. 2. 362
Puna	3. 2. 30	Red river gum	3. 2. 300
Punah	3. 2. 381	Red sanders	3. 2. 179
Punak	3. 2. 381	Red seraya	3. 2. 142
Purpleheart	3. 2. 98	Rengas hutan	3. 2. 10
Puy	3. 2. 37	Rengas tembaga	3. 2. 10
Pyauk seik	3. 2. 387	Rengas	3. 2. 10
Pyinkado	3. 2. 274	Resak	3. 2. 130, 3. 2. 145

Rhodesiantek	3. 2. 63	Sapupira amarela	3. 2. 170
Rikio	3. 2. 156	Sapupira	3. 2. 162, 3. 2. 167
Rimu	3. 1. 19	Saqi-saqi	3. 2. 39
River birch	3. 2. 33	Sara	3. 2. 110
River maple	3. 2. 2	Sareballi	3. 2. 110
Roble blanc	3. 2. 38	Sarkpei	3. 2. 64
Roble de sabana	3. 2. 38	Sarrapia	3. 2. 168
Roble del rio	3. 2. 38	Sassafras	3. 2. 218
Roble pelli	3. 2. 186	Sasswood	3. 2. 79
Roble	3. 2. 38	Sathon	3. 2. 172
Rock elm	3. 2. 388	Satine	3. 2. 279
Rock maple	3. 2. 1	Sawarie	3. 2. 111
Rode lokus	3. 2. 85	Sawokecik	3. 2. 359
Rok-fa	3. 2. 122	Scarlet oak	3. 2. 187
Rone	3. 2. 310	Scented guarea	3. 2. 248
Roxinho	3. 2. 98	Sehmeh	3. 2. 80
Ru	3. 2. 113	Seladah	3. 2. 54
Rubberwood	3. 2. 153	Selan	3. 2. 18
Russian white elm	3. 2. 388	Selangan batu	3. 2. 138
		Selangan	3. 2. 134
		Semul	3. 2. 40
		Sendok-sendok	3. 2. 152
Saboarana	3. 2. 183	Seng kuang	3. 2. 9
Safan	3. 2. 236	Sengkurat	3. 2. 149
Safoukala	3. 2. 55	Sengon	3. 2. 260
Safukala	3. 2. 55	Sentul	3. 2. 252
Sain	3. 2. 122	Septir beludu besar	3. 2. 104
Saisai	3. 2. 125	Septir daun tetal	3. 2. 104
Sali	3. 2. 58	Septir lichin	3. 2. 104, 3. 2. 105
Salmwood	3. 2. 49	Septir	3. 2. 104
Salumpho	3. 2. 86	Seranai	3. 2. 201
Samak	3. 2. 382	Serebo	3. 2. 101
Samrong	3. 2. 376	Serungan	3. 2. 200
San juan	3. 2. 34	Sesendok	3. 2. 152
Sandalwood	3. 2. 346	Shaitan	3. 2. 21
Sandan	3. 2. 71	She oak	3. 2. 113
Sandbaromalli	3. 2. 41	Shedua	3. 2. 71
Sande	3. 2. 281	Shibadan	3. 2. 23
Sankammire	3. 2. 354	Shortleaf pine	3. 1. 15
Sankewood	3. 2. 270	Shumard oak	3. 2. 187
Santa maria	3. 2. 192	Siam rosewood	3. 2. 165
Sapele	3. 2. 246	Siberian pine	3. 1. 16
Sapelli-mahagoni	3. 2. 246	Sikon	3. 2. 109
Sapucaia	3. 2. 226		

S

GB/T 18513—2001

Silky oak	3. 2. 319	Sumba	3. 2. 48
Silver beech	3. 2. 186	Sungkai	3. 2. 391
Silver fir	3. 1. 11	Sunsun	3. 2. 30
Silver maple	3. 2. 2	Suntuch	3. 2. 30
Simana	3. 2. 41	Suradan	3. 2. 154
Simarouba	3. 2. 366	Suren	3. 2. 254
Simplior	3. 1. 19	Surian	3. 2. 254
Simpoh	3. 2. 128	Surian batu	3. 2. 243
Simpur jangkang	3. 2. 128	Surinam snakewood	3. 2. 13
Sindjaple	3. 2. 171	Swamp maple	3. 2. 2
Sindoer	3. 2. 105	Swamp white oak	3. 2. 188
Sindru	3. 2. 21	Sweet cherry	3. 2. 329
Sinedon	3. 2. 81		
Singa	3. 2. 273		
Singa ndola	3. 2. 71	Tabaek	3. 2. 229
Sipo	3. 2. 247	Tabebuia	3. 2. 37
Sirare	3. 2. 100	Tabonuco	3. 2. 55
Sit thitmagyi	3. 2. 262	Tachy	3. 2. 102
Slangenhout	3. 2. 13	Tahuari negro	3. 2. 37
Slash pine	3. 1. 15	Takhian-sai	3. 2. 140
Smooth-leaf kakaralli	3. 2. 225	Takhian-tong	3. 2. 133
Snakewood	3. 2. 287	Takien chan	3. 2. 135
Soasegbe	3. 2. 90	Tali	3. 2. 79
Sob	3. 2. 196	Tamaren prokoni	3. 2. 268
Sobu	3. 2. 19	Tamarind	3. 2. 107
Soewana	3. 2. 292	Tambacoumba	3. 2. 72
Soft maple	3. 2. 2	Tambor	3. 2. 101
Soft pine	3. 1. 16	Tamboril	3. 2. 267
Sokram	3. 2. 274	Tambulian	3. 2. 212
Sompong	3. 2. 127	Tampa hantu	3. 2. 104
Son	3. 2. 10	Tamparan hantu	3. 2. 104
Sopo oedoe	3. 2. 111	Tananeo	3. 2. 98
Sougue	3. 2. 116	Tanghon	3. 2. 192
South African wattle	3. 2. 259	Tapang	3. 2. 88
South American cedar	3. 2. 241	Tarco	3. 2. 37
Spotted gum	3. 2. 299	Tasua	3. 2. 239
Spruce	3. 1. 14	Tatabu	3. 2. 167
Su	3. 2. 236	Tatajuba	3. 2. 278
Sucupira	3. 2. 162, 3. 2. 167	Tauari	3. 2. 223
Sugar maple	3. 2. 1	Taukkyan	3. 2. 122
Sugar pine	3. 1. 16	Taun	3. 2. 348
Sugar-plum	3. 2. 156	Taung petwun	3. 2. 374
Sumauma	3. 2. 42	Taungthayet	3. 2. 18

T

Tauroniro	3. 2. 198	Tjempaka	3. 2. 236
Tavoy wood	3. 2. 137	Tobitoutou	3. 2. 30
Tawhai	3. 2. 186	Toborochoi	3. 2. 43
Tchitola	3. 2. 95	Tola blanc	3. 2. 81
Tepa	3. 2. 31	Tola branca	3. 2. 81
Tea tree	3. 2. 304	Tola chinfuta	3. 2. 95
Teak	3. 2. 392	Tola mafuta	3. 2. 95
Tebako	3. 2. 66	Tola	3. 2. 81
Teluto	3. 2. 373	Tonka	3. 2. 168
Tembalun	3. 2. 136	Tonka bean	3. 2. 168
Tembesu	3. 2. 228	Tornillo	3. 2. 264
Tembusu	3. 2. 228	Torog	3. 2. 116
Tempinis	3. 2. 288	Totara	3. 1. 24
Teng	3. 2. 138	Toubaouat	3. 2. 75
Tento	3. 2. 176	Toum	3. 2. 273
Teque	3. 2. 3	Trai	3. 2. 228
Teraling	3. 2. 369	Tram	3. 2. 304
Terap	3. 2. 276	Trasiet	3. 2. 384
Terentang daun besar	3. 2. 8	Trebol	3. 2. 178
Terentang kelintang	3. 2. 8	Trementino azucarero	3. 2. 58
Terentang	3. 2. 8	Trementino	3. 2. 99
Term	3. 2. 151	Truce cedar	3. 1. 12
Tetekonnini	3. 2. 64	True hickory	3. 2. 205
Thakiam	3. 2. 134	Tsibudimba	3. 2. 95
Thayet	3. 2. 14	Tsongoti	3. 2. 21
Thinga du	3. 2. 137	Tsonguti	3. 2. 21
Thingan-net	3. 2. 134	Tuai	3. 2. 151
Thinleaf alder	3. 2. 32	Tualang	3. 2. 88
Thinwin	3. 2. 172	Tulip poplar	3. 2. 233
Thitka	3. 2. 383	Tung	3. 2. 127
Thitsi	3. 2. 10	Tungi	3. 2. 82
Thong	3. 2. 89	Turkey oak	3. 2. 187
Tiama	3. 2. 244	Turpentine	3. 2. 306
Tien nok	3. 2. 393	Turpentine tree	3. 2. 53
Tigerwood	3. 2. 251		
Timbo	3. 2. 267		
Timbuva	3. 2. 267	Uapa	3. 2. 78
Tineo	3. 2. 125	Ubo	3. 2. 17
Tingimonie	3. 2. 57	Ubudi	3. 2. 4
Tinjau tasek	3. 2. 115	Ucuhuba-rana	3. 2. 292
Tinpeddaeng	3. 2. 22	Ucuub	3. 2. 296
Tipa colorada	3. 2. 100	Uganda crabwood	3. 2. 240
Tipilla	3. 2. 100	Uganda walnut	3. 2. 251

U

GB/T 18513—2001

Ulin	3. 2. 212	Weny	3. 2. 323
Ulu	3. 2. 59	West indian lancewood	3. 2. 20
Umgusi	3. 2. 63	West red cedar	3. 1. 9
Umiri	3. 2. 198	Western hemlock	3. 1. 18
Upil	3. 2. 89	Western larch	3. 1. 13
Urat mata	3. 2. 136	White albizia	3. 2. 260
Urucurana	3. 2. 154	White cedar	3. 2. 38
Urunday para	3. 2. 6	White cheesewood	3. 2. 21
Urundeuva	3. 2. 7	White meranti	3. 2. 140
Utile	3. 2. 247	White oak	3. 2. 188
Utuna	3. 2. 70	White oliver	3. 2. 120
		White peroba	3. 2. 36
		White pine	3. 1. 16
Vaa	3. 2. 80	White planchonella	3. 2. 361
Vang tam	3. 2. 235	White quebracho	3. 2. 25
Vap	3. 2. 193	White seraya	3. 2. 136
Vauvan	3. 2. 31	White siris	3. 2. 262
Vellayim	3. 2. 387	White spruce	3. 1. 14
Vera	3. 2. 398	White tabebuia	3. 2. 38
Verawood	3. 2. 398	Whitewood	3. 2. 233
Violettholz	3. 2. 98	Wild cherry	3. 2. 329
Virginian pencil cedar	3. 1. 7	Wild rubber	3. 2. 26
Virola	3. 2. 296	Wodier	3. 2. 12
		Wulo	3. 2. 222
		Wupa	3. 2. 64
		Wych elm	3. 2. 388
Wacapoe	3. 2. 110		
Wacapou	3. 2. 110		
Waka	3. 2. 84		
Walele	3. 2. 294	Xoai	3. 2. 14
Wallaba	3. 2. 78	Xoan-dao	3. 2. 330
Wama	3. 2. 157		
Wamara	3. 2. 182		
Wamba	3. 2. 108	Yamane	3. 2. 390
Wapa	3. 2. 78	Yang	3. 2. 131
Warakuri	3. 2. 38	yarumero	3. 2. 30
Waroekeoli	3. 2. 38	Yawaredan	3. 2. 102
Water gum	3. 2. 307	Yaya	3. 2. 61
Water maple	3. 2. 2	Yegna	3. 2. 65
Wau beech	3. 2. 232	Yellow birch	3. 2. 33
Wawa	3. 2. 380	Yellow lauan	3. 2. 141
Wehis	3. 2. 88	Yellow meranti	3. 2. 141
Wehu	3. 2. 70	Yellow poplar	3. 2. 233
Wenge	3. 2. 172	Yellow poui	3. 2. 37

Yellow silverbali	3. 2. 208	Zapatero	3. 2. 98
Yellow sterculia	3. 2. 377	Zebrano	3. 2. 92
Yellow seraya	3. 2. 141	Zebrawood	3. 2. 92
Yemane	3. 2. 390	Zebreli	3. 2. 97
Yomhom	3. 2. 254	Zelkova	3. 2. 389
Yon	3. 2. 118	Zembila	3. 2. 202
Yuan	3. 2. 88	Zembili	3. 2. 347
Yuchan	3. 2. 43	Zeon	3. 2. 56
		Zingana	3. 2. 92
		Zoele	3. 2. 93
Zambesi redwood	3. 2. 63	Zwamp panta	3. 2. 38
Zamuhu	3. 2. 43		

Z

附 录 D

(提示的附录)

主要参考文献

- 1 刘鹏,杨家驹,卢鸿俊. 东南亚热带木材. 北京:中国林业出版社,1993
- 2 刘鹏,姜笑梅,张立非. 非洲热带木材. 北京:中国林业出版社,1996
- 3 姜笑梅,张立非,刘鹏. 拉丁美洲热带木材. 北京:中国林业出版社,1999
- 4 成俊卿,杨家驹,刘鹏. 中国木材志. 北京:中国林业出版社,1992
- 5 郑万均. 中国树木志(第一卷). 北京:中国林业出版社,1983
- 6 郑万均. 中国树木志(第二卷). 北京:中国林业出版社,1985
- 7 郑万均. 中国树木志(第三卷). 北京:中国林业出版社,1997
- 8 杨家驹等. 国外商用木材拉汉英名称. 北京:中国林业出版社,1993
- 9 中华人民共和国国家标准. 红木. GB/T 18107—2000
- 10 中华人民共和国国家标准. 中国主要木材名称. GB/T 16734—1997
- 11 Berni. C. A. et al. South American Timber—Characteristics, Properties and Uses of 190 Species. CSIRO;1979
- 12 Chichignoud M. et al. Tropical Timber Atlas of Latin America. CTFT/ITTO;1994
- 13 Chudnoff M. Tropical Timbers of the World. U. S. Department of Agriculture. 1980
- 14 CTFT. Tropical Timber Atlas. Volume one—African
- 15 Eddowes P. J. ;Commerical Timbers of Papua New Guinea. Office of Forests. Papua New Guinea. 1977
- 16 Eleanor Bolza and W. G. Keating. African Timbers—the Properties, Uses and Characteristics of 700 Species. CSIRO;1972
- 17 Brzier J. D. and G. L. Franklin. Identification of Hardwood—A Microscope Key. For. Prod. Res. Bul. No. 46 London;1961
- 18 Trada/The Costruction Press; Timbers of the World. Vol. I. 1979
- 19 Willis J. C. Revised by H. K. Airy Shaw; A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns. Eighth Edition, Cambridge at the University Press. 1973
- 20 Wong T. M. ;Dictionary of Malaysian Timbers. FRI. Kepong, Malaysia. 1982