

ICS 79.080
B 69



中华人民共和国国家标准

GB/T 32769—2016

非洲热带木材树种鉴定图谱

Identification atlas of African tropical timber species

2016-06-14 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 鉴定特征	5
4.1 奥克榄	6
4.2 蜡烛木	7
4.3 缅茄	8
4.4 鞋木	9
4.5 短盖豆	10
4.6 两蕊苏木	11
4.7 格木	12
4.8 古夷苏木	13
4.9 爱里古夷苏木	14
4.10 小鞋木豆	15
4.11 赛鞋木豆	16
4.12 风车木	17
4.13 榄仁	18
4.14 光亮杂色豆	19
4.15 可乐豆木	20
4.16 美木豆	21
4.17 亚花梨	22
4.18 红铁木豆	23
4.19 筒状非洲楝	24
4.20 驼峰楝	25
4.21 卡雅楝	26
4.22 腺瘤豆	27
4.23 绿柄桑	28
4.24 非洲肉豆蔻	29
4.25 红铁木	30
4.26 黄胆木	31
4.27 阿林山榄	32
4.28 毒籽山榄	33
4.29 褐苹婆	34
4.30 白梧桐	35
索引	36

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会(SAC/TC 41)归口。

本标准负责起草单位:张家港出入境检验检疫局。

本标准参加起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、广西大学、太仓出入境检验检疫局、广东省东莞市质量监督检测中心。

本标准主要起草人:朱君、殷亚方、王晶晶、徐峰、陈旭东、虞华强、黄卫国、龚正、陆军、牟继平、敬军。

非洲热带木材树种鉴定图谱

1 范围

本标准规定了非洲热带木材树种鉴定特征,给出了宏观、微观图和实木纵切面图。
本标准适用于木材及木制品用材的树种鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

LY/T 1788—2008 木材性质术语

3 术语和定义

LY/T 1788—2008 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了LY/T 1788—2008 中的某些术语和定义。

3.1

非洲热带木材 African tropical timber

主产于西非、中非和东非等热带地区的木材。

3.2

木材名称 names of timber

以树木分类上的属为基础,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的木材名称。

3.3

国外商用名 foreign commercial name

输出国、产地国对该树种约定俗成的名称或进口贸易合同中常用的英文商用名称。

3.4

木材构造 structure of wood; wood structure

木材细胞和组织的组成、形态、特征、功能以及细胞壁结构,可分为宏观构造、微观构造和超微观构造。

[LY/T 1788—2008,定义 3.2.1]

3.5

气干密度 air-dry density

木材在一定的大气状态下达到平衡含水率时的质量与体积的比值,一般含水率在 12% 时的密度。

[LY/T 1788—2008,定义 3.3.4]

3.6

实木横切面 transverse surface of timber

在实木样品上,与树干主轴或木纹方向相垂直的切面。