

<<广东植物志（第九卷）>>

图书基本信息

书名：<<广东植物志（第九卷）>>

13位ISBN编号：9787535950796

10位ISBN编号：7535950795

出版时间：2009-11

出版时间：广东科技出版社

作者：中国科学院华南植物园 编

页数：558

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<广东植物志（第九卷）>>

内容概要

本卷收载广东及海南野生和习见栽培的维管束植物14科（含2亚科），217属，792种，15亚种（型），33变种，4变型。

书中对各科、属的特征均有简要的描述，并对每种植物的形态、产地、分布、用途作了较详细的介绍，附有插图273幅。

书末附有中名及拉丁名索引，便于读者查对。

本志可供生物、农业、园艺、医药等教学、科研和生产单位有关人员参考。

（本志第一、二卷完稿于海南建省之前，因此海南植物亦收载其中。

为了保持本志内容的连贯性，海南植物仍将继续收载于本志各卷，特此说明）

<<广东植物志 (第九卷)>>

书籍目录

壳斗科 (王瑞江、王忠、罗燕燕、欧阳婵娟、胡启明) 蛇菰科 (邢福武) 紫草科 (邢福武、田怀珍)
紫葳科 (夏念和) 爵床科 (邓云飞、夏念和、郝振萍、孙晔) 泽泻科 (郭丽秀) 谷精草科 (郭丽秀)
凤梨科 (郭丽秀) 延龄草科 (郭丽秀) 天南星科 (于慧) 百部科 (吴德邻) 龙舌兰科 (邢福武、易绮
斐) 蒟蒻薯科 (邢福武) 禾本科 . 竹亚科 (夏念和、林汝顺) . 禾亚科 (刘青、于慧) 中名
索引 (刘培芳) 拉丁名索引 (刘培芳) 《广东植物志》 (第一至第九卷) 科名中名索引《广东植物志
》 (第一至第九卷) 科名拉丁名索引

章节摘录

乔木；枝叶无毛，但小枝干后有淡薄的白色粉霜。

叶纸质，叶形变化较大，椭圆形至狭长椭圆形，长9~12 cm，宽2.5~3.5 cm，顶端长渐尖、尾尖或急尖，基部楔形至宽楔形，全缘，中脉在叶面平坦或微凸起，侧脉9~11对，相邻侧脉顶端彼此连接，支脉纤细，叶面及叶柄干后薄被白色粉霜，叶背有紧实鳞秕层；叶柄长1~1.5 cm。

花序有时雌雄同序，通常聚生枝顶，花序轴常被疏短毛；雄穗状花序多穗排成圆锥花序，稀单穗腋生，花序长达25 cm；雌花每3~5朵一簇；雌花序长达35 cm。

果序长达30 cm；壳斗浅碟状或短漏斗状，包着坚果底部，无毛，高约0.5 cm，宽1~1.5 cm，小苞片三角形，紧贴，覆瓦状排列，基部连生成圆环。

坚果近圆球形或宽圆锥形，顶端锥尖，高1—1.5 cm，宽1~2 cm，无毛，常有淡薄的白色粉霜；果脐凹陷，深达4 mm，直径达1 cm。花期：5~9月；果期：翌年6~10月。

产地：广东各地山区及海南三亚、保亭、琼中、陵水、定安、白沙。

生于中海拔的山地密林中。

分布：秦岭以南各省区。

缅甸、老挝、越南北部。

用途：嫩叶可做甜茶；材质坚重，但不耐腐。

35. 龙眼柯 (《中国植物志》) *Lithocarpus longanoides* Huang et Y. T. Chang 乔木；嫩枝密被卷曲短柔毛，毛很早脱落。

叶硬纸质，卵形或披针形，长7~12 cm，宽2~4.5 cm，顶端长渐尖或短尾尖，基部楔形，沿叶柄下延，全缘，中脉在叶面稍凸起，侧脉8~10对，支脉不明显，嫩叶背密被卷曲短柔毛，成熟后毛脱落，有圆点状鳞腺；叶柄长1.5~3 cm，雄穗状花序多穗排成圆锥花序，穗状花序长6~10 cm，花序轴密被黄棕色微柔毛；雌花每3朵一簇；雌花序长14~20 cm，顶端常着生雄花。

果序长达20 cm；壳斗近圆球形，常全包坚果，直径1.7~2.2 cm，小苞片三角形，顶端钻尖部分与壳壁离生。

坚果扁球形或近圆球形，高1.5~2 cm，宽1.7—2.2 cm，无毛；果脐凹陷，深约0.5 mm，直径6—12 mm。花期：7~10月；果期：翌年同期。

产地：龙门、博罗、大埔、肇庆、怀集、封开、信宜、阳春等地。

生于海拔500~1200 m的山坡或山谷常绿阔叶林中。

分布：广西、云南。

<<广东植物志（第九卷）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>