

<<百科药草>>

图书基本信息

书名：<<百科药草>>

13位ISBN编号：9787117104128

10位ISBN编号：7117104120

出版时间：2008-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：邬家林 等主编

页数：250

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>

前言

药用植物学包含着丰富的学术内涵，是一门理论性、实践性、直观性很强的学科，是学习中药学、中药鉴定学、中药化学、中药资源学的基础，是中医药学的重要组成部分。

本书继续保持《百字》系列丛书图文并茂、简洁明快的风格与特色，以帮助读者学活、记牢和用好药用植物学。

全书总论部分简要地介绍了植物学的基本常识，包括植物器官形态图示、花程式、植物分类概述、植物标本采集制作常识、植物摄影技巧等。

各论部分从低等植物到高等植物中遴选出药用植物较多，具有系统进化代表意义的100科，各科内容包括该科的花程式，主要特征、种类分布、应用、歌诀和趣闻等项。

科内药用植物先择其要者插列彩图，并以图解的方式说明该科的主要特征，结合植物形态学和分类学的知识，由表及里，加以局部特写或各部分解剖，透过这种剖析，揭示了植物形态、功能及进化关系，令人联想，回味，进而从中获得启迪。

其他药用植物则列表简述，以达纲举目张之效。

本书彩图均为作者多年积累之作，是一种科学与艺术的结合。

现代社会，数码相机日渐普及，本书传授的植物摄影技巧，将有助于读者提高鉴赏能力，感受这种无声的诗与立体的美。

歌诀为中医药的学习者喜爱的一种方式。

本书作者编创了植物科特征的歌诀，使枯燥的书本知识朗朗上口，便于咏颂记忆。

书中还收集和整理了很多历史典故，读者可透过这些美妙的传说与鲜为人知的趣事，对于药用植物的来龙去脉有所了解。

常言道：“人非草木，孰能无情”。

殊不知，草木有情更有美。

读罢此书，您或许会以一种新的视觉去观察我们身边的一草一木，获得一种新的感受。

让我们一同在植物王国中畅游，探索大自然的奥秘，领略物竞天择之神功。

《百科药草》的出版，为百字号系列又添一员。

谨此，我们再次对读者与出版社的大力支持表示感谢。

内容概要

书中介绍了植物学的基本常识，并对具有系统进化代表意义的常用药用植物100科，进行了分类学与形态学的解析。

全书图片为作者多年积累之精品，书中还传授了植物摄影技巧。

作者通过编创植物科的特征歌诀、使枯燥的书本知识朗朗上口，便于咏颂记忆。

书中收集整理的药草典故趣事，使丰富的中医药文化内涵跃然纸上，令人联想、回味无穷。

图文并茂、雅俗共赏为本书的风格与特色。

读罢此书，在学习药用植物学专业知识的同时，您还可以获得一种艺术享受。

作者简介

邬家林教授，现任香港大学专业进修学院访问学者。
兼任成都中医药大学峨眉学院教学科技顾问。
长期从事药用植物、中药资源、中药鉴定、中药商品的教学和研究。

1961年 华西医学药学院，医学学士，1981年 中国中医研究院，中药学硕士，主缙《药材商品学》、《中国本草图录》第七卷等。

<<百科药草>>

书籍目录

前言编写说明植物分类概述药用植物标本的采集与制作植物摄影技巧植物器官形态图示花程式 (flower formula) 各论 藻类植物Algae 菌类Fungi 苔藓植物Bryophyte 蕨类植物Pteridophyte 松叶蕨科Psilotaceae 石松科Lycopodiaceae 卷柏科Selaginellaceae 木贼科Equisetaceae 紫萁科Osmundaceae 海金沙科Lygodiaceae 水龙骨科Polypodiaceae 槲蕨科Drynariaceae 裸子植物Gymnosperm 苏铁科Cycadaceae 银杏科Ginkgoaceae 松科Pinaceae 柏科Cupressaceae 红豆杉科(紫杉科)Taxaceae 三尖杉科(粗榧科)Cephalotaxaceae 麻黄科Ephedraceae 买麻藤科Gnetaceae被子植物Angiosperm 一、双子叶植物Dicotyledoneae 三白草科Saururaceae 胡椒科Piperaceae 金粟兰科Chloranthaceae 桑科Moraceae 马兜铃科Aristolochiaceae 蓼科Polygonaceae 苋科Amaranthaceae 商陆科Phytolaccaceae 石竹科Caryophyllaceae 睡莲科Nymphaeaceae 毛茛科Ranunculaceae 芍药科Paeoniaceae 小檗科Berberidaceae 防己科MenisDermaceae 木兰科Magnoliaceae 樟科Lauraceae 罂粟科Papaveraceae 十字花科Cruciferae (Brassicaceae) 景天科Crassulaceae 虎耳草科Saxifragaceae 金缕梅科Hamamelidaceae 杜仲科Eucommiaceae 蔷薇科Rosaceae 豆科Leguminosae 芸香科Rutaceae 楝科Meliaceae 远志科Polygalaceae 大戟科Euphorbiaceae 冬青科Aquifoliaceae 卫矛科Celastraceae 无患子科Sapindaceae 鼠李科Rhamnaceae 葡萄科Vitaceae 锦葵科Malvaceae 堇菜科Violaceae 瑞香科Thymelaeaceae 胡颓子科Elaeagnaceae 桃金娘科Myrtaceae 五加科Araliaceae 伞形科Umbelliferae (Apiaceae) 山茱萸科Cornaceae 杜鹃花科Ericaceae 紫金牛科Myrsinaceae 报春花科Primulaceae 木犀科Oleaceae 马钱科Loganiaceae 龙胆科Gentianaceae 夹竹桃科Apocynaceae 萝藦科Asclepiadaceae 旋花科Convolvulaceae 紫草科Boraginaceae 马鞭草科Verbenaceae 唇形科Labiatae (Lamiaceae) 茄科Solanaceae 玄参科ScroDhulariaceae 爵床科Acanthaceae 茜草科Rubiaceae 忍冬科Caprifoliaceae 败酱科Valerianaceae 葫芦科Cucurbitaceae 桔梗科Campanulaceae 菊科Compositae (Asteraceae) 二、单子叶植物Monocotyledon 泽泻科Alismataceae 禾本科Gramineae (Poaceae) 莎草科Cyperaceae 棕榈科Palmae (Arecaceae) 天南星科Araceae 百部科Stemonaceae 百合科Liliaceae 石蒜科Amaryllidaceae 薯蓣科Dioscoreaceae 鸢尾科Iridaceae 姜科Zingiberaceae 兰科Orchidaceae附录——百科药草歌诀拉丁学名索引中文名索引

章节摘录

各论 藻类植物Algae 藻类是无根、茎、叶的分化，无胚胎，体内含有叶绿素或其他光合色素，营自养生活的一类最简单的低等植物。

主要特征 构造简单，没有真正的根、茎、叶的分化。
小者单细胞体，要在显微镜下才能看到，有呈多细胞丝状的，有的在叶状体的“叶液”有气囊，凭藉气囊向上的浮力，以保持植株的直立。

.....

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>