

《药用植物采集与图鉴》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787547826010

编辑推荐

赵志礼教授编写的《药用植物采集与图鉴》收载我国药用维管植物292种，每一种植物均有植物体态和生殖器官的彩色照片3~7幅，简要的形态描述、地理分布和医药用途等内容。本书的特色是植物彩色照片非常精彩，尤其是花各轮器官的特写镜头极为精致，如山楂花、桃花和八角枫的花纵切面图，土人參的雌蕊的特立中央胎座，野老鹳草和续随子的蒴果，马齿苋和青葙的盖果等照片。这些特写图片对读者了解科、属特征，极有帮助。此外，作者也注意显示一些重要的营养器官的特征，如柳杉、侧柏、鹅掌楸、虎耳草、马鞭草的叶，红蓼和杠板归的托叶鞘，紫珠的叶片的腺点，以及杜仲叶片断裂处的胶丝等，对这些也都给出了特写镜头，这些照片对读者识别植物也都有重要意义。

内容简介

《药用植物采集与图鉴》是在作者赵志礼多年野外考察、药用植物标本采集与植物分类学鉴定的基础上，拍摄图片汇集而成的。全部植物图谱均具原创性是该书一大特点；另一特点为图谱中具有相当数量微距拍摄的植物繁殖器官（尤其是花部）解剖细节特写，并附比例尺以资鉴定。文字描述简明扼要，与图谱相得益彰。

品种包括《中华人民共和国药典》2015年版一部、《上海市中药饮片炮制规范》2008年版收录药材基原植物及其他药用植物共计292个分类群，隶属维管植物102科。每个品种下注明药用部位及功效，其中国家药典品种列出英文适应证。

本书可作为高等学校中药学专业、药学专业及生命科学等相关专业教材或教学参考书；并适用于中药检定与科研人员、植物爱好者及普通读者参考阅读。

作者简介

赵志礼，甘肃兰州人，1978年考入兰州医学院药学系（现兰州大学药学院）本科，毕业后留校任教，并获硕士学位；中国药科大学理学博士。现为上海中医药大学教授，博士生导师，生药学教研室主任。长期从事“药用植物学”教学与科研工作。主讲的《药用植物学》2011年被评为上海高校市级精品课程；领衔的《药用植物学》教学团队2012年被评为上海中医药大学优秀教学团队；参编全国中医药行业高等教育“十二五”规划教材《药用植物学》（副主编，2013年），编著《身边的药用植物》（2014年）。2011年获上海中医药大学首届“明星教师”称号，2012年获上海市育才奖。在《植物分类学报》、*Journal of Ethnopharmacology*及*Planta Medica*发表姜科1新种，1新变种，1新组合以及藏

药品种整理等研究论文8篇（第一作者）。目前主持国家自然科学基金面上项目1项。

目录

第一章 蕨类植物门

第二章 裸子植物门

第三章 被子植物门

附录

参考文献

索引

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)