

《王文采院士论文集》责编手记

撰文·供图 孟丽

2011年3月,《王文采院士论文集》(上、下卷)由高等教育出版社出版,作为本书责任编辑之一,与编者和王先生仅有过有限的交流,但这期间我收获的鼓舞却作为正能量一直激励着我和身边的同事。

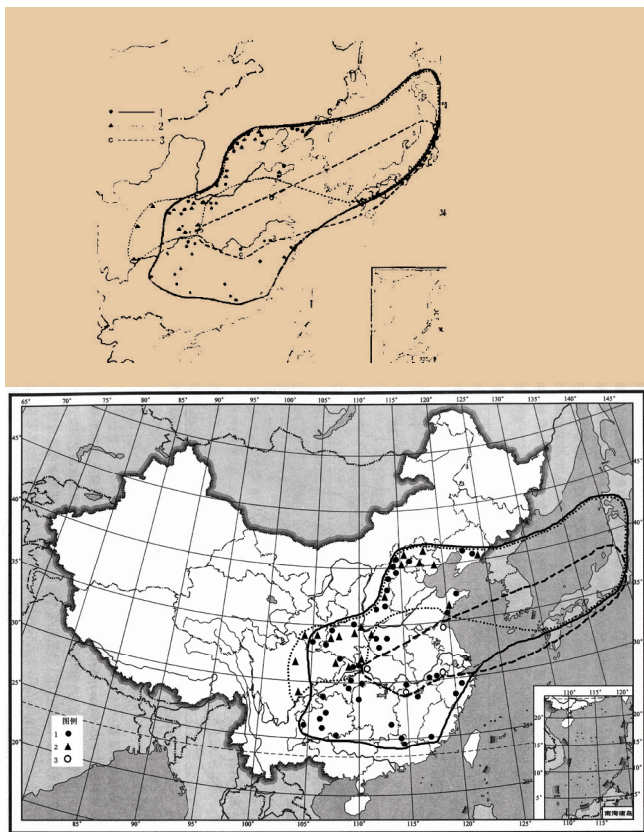
2006年,中国科学院植物研究所傅德志、孙英宝、王英伟、杨永、谢磊五位学者欲藉王先生八十华诞之际,整理先生半个多世纪间发表论文,汇总先生学术成就。历时5年的精心编撰,2010年春天,五位学者将初稿交付高等教育出版社出版,而我则有幸成为本书的责任编辑之一。当我第一次看到近3 000页的稿件时,首先感觉“压力山大”,这上下卷稿件相当于我社全职负责稿件审读加工编辑一年的工作量,如何才能做到保质保量并按期出版呢?当我坐在稿子面前,静心阅读本书内容简介,目录,陈宜瑜院士、马克平所长亲笔序言,王先生“八十杂感”、编写后记等内容之后,内心颇有感慨。一是对王先生学术成就高远、孜孜不倦探索未知的科研精神深度敬仰。二是对五位编者为编撰此书付出的心血表示敬仰。三是感慨那么多人因敬仰王先生而无私地为此提供了多方面协助。作为责任编辑之一,我深感让这套文集

顺利付梓的重任,面对融入在字里行间的震撼,我力所能及之事与王先生对科研的毕生奉献相比,与编者们的投入相比,太渺小了。

此次论文集的出版,不仅是对先生论文的简单梳理,而是后辈学者对先生学术成就的再次研读,从更宏观的层面上展现了先生的研究成果为理清中国植物多样性以及《中国植物志》编写做出的重要贡献,为中国植物资源利用提供的重要依据。王先生

还藉论文集出版的机会,认真纠正了之前论文中的一些疏漏,将最初文集整理工作的意义升华。比如,我在整理下卷书稿时发现,2010年发表的一篇文章中,有一幅图描述了65个种的雄花序结构,图注中对每个种加以文字说明,但缺少第43号物种的。我怀着犹豫的心情拨通了编者孙英宝老师的电话,没想到孙老师对此很重视,说请教先生后回复我。一天之后,孙老师告之王先生细致核对了当初发表论文的全

新
新旧图对比
旧



部文献,认为在此也应该增加43号物种的说明,将先生意见发给了我,并转达对我的感谢。我当时很感动,先生能对非专业人士提出的这点小问题这么重视,深感先生注重细节而心胸之宽阔。八十高龄的王先生对论文集中很多标本、物种的编号进行重新审核,修订了未按分类规律编排的编码。图书出版后,王先生和编者都觉得这套论文集的出版不仅仅具有纪念意义,是对研究成果提升性的整理。

论文集中有不少文章发表于二三十年前,没有电子版文件只有纸质稿件,扫描后很多图片都不清楚,其中比较重要的就是一些物种在我国分布区图片。这些资料的重新汇集,对于研究中国植物区系和地理格局非常重要。之前这些图片局限在几个省区,有些手标的分布标记模糊不清。实际上,随着研究深度和广度的增加,这些基础资料依然在为现在的研究提供佐证。为了使这些宝贵的资料重新散发光彩,在与孙英宝老师讨论后,孙老师加班加点重新在完整的中国标准版地图上绘制了各物种的分布线路图,共有50幅之多。这样一来非常便于进行横向和纵向的比较和整合,使不同年份不同物种的文章之间增加了联系性,增加了论文集的整体性。

为了更好地凸显核心信息,提高适读性,王先生和编者用心设计了本书体例。比如,种、属、组等分类单元第一个出现的

拉丁文均用宋体加粗、正体(属名、种加词加粗,命名人字体不加粗),以有别于其他叙述中的宋体、斜体设计;图注中的分图号和属名、种加词也均用宋体加粗、正体,而命名人字体不加粗;每篇文章首页脚注中标本出处和原文刊处的注释也用不同字体,突出对标本提供者的感

谢;物种的形态叙述用宋体,分布描述用楷体;等等。通过这些细致的设计,使阅读时关键信息显而易见。之后,这种设计被其他植物学相关专著和教材的编者频繁采用,高度肯定了本书的易读性。■

(责编 李瑄)



内容简介

本书对王文采院士的学术思想和学术贡献进行了全面整理,把王文采院士自1950年至今所研究发表的论文,按照时间顺序和研究内容进行整合编排。全书分为上、下两卷,上卷主要收录的是毛茛科植物研究论文(1957—2010),共61篇;下卷收录的是苦苣苔科、荨麻科、葡萄科、紫草科、十字花科、芍药科等植物研究论文以及其他区系和科普文章(1957—2011),共113篇,总共收录研究论文174篇。

在收录的各科的分类和系统学的研究中,新发现的20属,约500个新种,修订了毛茛科翠雀属、唐松草属、铁线莲属等多个属的分类系统;揭示了苦苣苔科的演化趋势,建立了后蕊苣苔属、吊石苣苔属和小花苣苔属的分类系统。根据对多科植物分布的分析、研究,发现东亚植物区系的三条迁移路线,提出16个间断分布式样,推测我国云贵高原和四川一带可能是被子植物在赤道地区起源后,向北扩展时形成的一个重要发展中心。本书可作为植物分类学、植物地理学、药用植物学等众多领域研究人员的重要参考文献。