

与先生之缘

撰文 韦毅刚

我任职于广西植物研究所园林园艺研究中心，对于专科专属植物的研究主要集中在苦苣苔科和荨麻科（楼梯草属）上，王文采院士是研究这两个科的泰斗，对我的研究工作给予了极大的指导和帮助，这也让地处一南一北的我们缔结下奇妙的缘分。

华南苦苣苔科植物研究

苦苣苔科分为苦苣苔亚科和大岩桐亚科，具有重要的观赏、药用和科研价值。中国苦苣苔科植物全部隶属于苦苣苔亚科，华南地区则是世界该亚科植物分布和特有中心之一，属、种分别约占世界的60%和20%。

我从1993年开始对华南苦苣苔科植物进行研究，虽然没有与王先生合作发表过这方面的文章，但是发表的每个新分类群的文稿都有幸得到了王先生的指导。

2010年，我主编出版了《华南苦苣苔科植物》，内容包括我们对华南苦苣苔科植物资源调查、IUCN等级评价、引种与栽

培、分类修订等方面十多年来积累的第一手资料和重要成果。王先生亲自为本书作序并向相关出版管理部门推荐报奖，在王先生的支持和帮助下，该书先后入选了国家新闻出版总署的“第三届‘三个一百’原创图书出版工程”和广西新闻出版局的“第十六届广西优秀图书奖一等奖”。以本书为重要内容申报的《华南苦苣苔科植物研究》项目获得了2012年度广西自然科学奖三等奖。

华南楼梯草属植物研究

楼梯草属植物目前已知的约有350余种，主要分布在亚洲、非洲及大洋洲的热带及亚热带地区（主要分布区域是东南亚至太平洋热带岛屿）。但是近年来，以岩溶地貌区域为其分布中心的、多态化的楼梯草属植物越来越为植物学界所关注，以至于国内外对该属植物的研究重心已经转移到以我国的广西、云南东南部和贵州南部为中心的广大岩溶地区。目前我国已知的该属植物有146种，居世界之首。

我从2005年开始，在王先生的指导下开始对广西及其周边地区的楼梯草属植物进行野外调查采集工作，并于2007年与王先生合作发表了第一批5个新种。之后在广西植物研究所基本业务费项目的资助下，我们从2010年开始对华南楼梯草植物进行系统的调查研究，发现华南地区的该属物种新性状、新分类群十分丰富，它们的发现与发表具有极其重大的学术价值，对丰富与完善其属内等级划分具有重要的科学价值与意义。

2011年，在王文采院士的支持和推荐下，我们申报的项目《华南楼梯草属（荨麻科）的调查和分类学修订》项目获得了国家自然科学基金的赞助，目前各项研究工作正在顺利进行中。

从2007年至2013年6月底，我们与王先生合作发表了相关论文13篇，其中8篇被SCI收录，合作发表了荨麻科植物40个新种。■

（责编 李瑄）