

感受雨林之魅

□ 撰文 / 朱华

中学时从书本上读到了“热带雨林”，传说踏进热带雨林，顿感遮天蔽日，比比皆是有着奇异板状根的巨树，甚至要十几个人才能合围过来；植物的种类极端丰富以至于人们不能够在一个地方找到两株相同的树木；林内藤萝交织缠杂，使人难以通行；有许多杆状树根从空中骤然垂下，仿佛从天而降；有些植物不是从地上长出，而是生在空中各个高度的树丫和枝干上，构成令人眩目的空中花园；树木的老茎干上不可思议地开出艳丽奇特的花朵或是挂满累累果实；有些植物的叶子大得足以容纳数人在下面避雨，有的叶子触碰时还会运动。真是千奇百怪，应有尽有。这些故事难免夸张，但无疑会把你引到一个离奇古怪、玄妙莫测、令人着迷而又恐惧的神秘世界。

20世纪80年代初大学毕业后，在云南西双版纳具有热带雨林朦胧印象的鬼使神差下，我放弃了留在北京工作的机会，带着浓厚的兴趣，去到云南南部的西双版纳，开始了我对热带雨林的研究生涯。

西双版纳由于地理位置在热带边缘，本身又是山原地貌，海拔偏高，并受季风的强烈影响，如果只从地图上看，植物学家不会相信这里有热带雨林存在，因为热带雨林是一种生长在赤道热带潮湿低地的森林植被。世界热带雨林权威、英国剑桥大学的查理斯教授在1952年出版的热带雨林专著中明确表述在云南南部（中国最西南部）不会有热带雨林存在。直到1974年，我国植物学家在西双版纳勐腊县发现了东南亚热带雨林的标识植物——龙脑香科的望天树，云南南部有真正热带雨林这一事实才被国际上普遍接受。西双版纳的热带雨林，

在生态外貌、群落结构和物种组成上与赤道地区的典型热带雨林很类似，应是真正的热带雨林。然而，在见到赤道热带潮湿低地的典型热带雨林之前，我的内心并不很踏实，西双版纳的热带雨林是否真就与赤道热带雨林一样？近年去马来西亚参加了几次国际会议，带着对婆罗洲原始热带雨林的向往和渴望，我于会后去了婆罗洲，真正踏进了这片赤道热带雨林，圆了这个梦。

马来西亚婆罗洲具有世界上最为神秘而大面积的原始热带雨林，每年都有很多动物、植物新种被发现和报道，婆罗洲热带雨林的神秘远盛过巴西亚马逊的热带雨林，为世界所瞩目。在数次深入婆罗洲考察热带雨林后，我拍摄了许多难得见到的照片，为了向世人展示热带雨林的奥秘，唤起对生物多样性保护的興趣，特撰写了一个图文并茂的材料，展示婆罗洲热带雨林的独特景观与生物多样性，传达热带雨林的科学知识。不幸的是，具有如此重要性的婆罗洲雨林，在今天也面临着不当开发所造成的植被砍伐、物种消失等问题。通过这期文章，我们相信读者会对雨林的结构和物种组成有一个更为直观的印象，也希望通过我们的工作和呼吁，会有更多人来关注雨林的命运，将它们从正在消退的危机中拯救出来。■

作者简介

朱华，中国科学院西双版纳热带植物园研究员，植物标本馆首席分类学家，主要研究热带雨林生态学和生物多样性保护。

（责编 李瑄）