

## 林奈传记的扛鼎之作

[瑞典]陈迈平

书名:《一个造诣非凡的自然主义者:林奈生平》(*The Compleat Naturalist: a life of Linnaeus*)

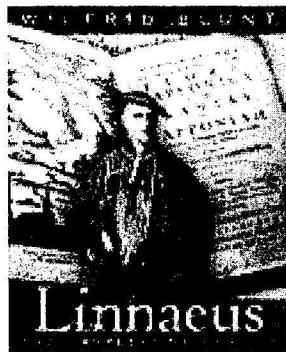
著者:维尔弗利德·布伦特(Wilfrid Blunt)

序言作者:威廉·提·斯特恩(William T. Stearn)

出版者:英国伦敦弗朗西斯·林肯书局(Frances Lincoln),美国普林斯顿大学出版社(Princeton University Press)

页数:288

初版:1971,最新再版:2006



传记封面

如今受过中学以上教育的人,大致都应知道生物学上纲目科属种的分类,然而很少有人知道这一生物科学分类体系的创立人是瑞典科学家卡尔·林奈(Carl von Linné, 1707—1778),一位对世界科学发展影响宏大深远的伟人。即使在瑞典,根据一项最新调查,十成被调查者中也只有三成了解林奈,还不如最近乘坐美国航天飞机进入太空的瑞典人弗格桑,知名度达到近九成。

2007年为林奈诞辰三百周年,为缅怀这位伟人,追思他对人类的贡献,瑞典和世界各国科学界、

文化界都将举办各类纪念活动,包括举办展览、报告会、发行纪念币和纪念邮票、

播放有关纪录片、出版关于林奈的各类专著等等。仅在瑞典,据林奈学会年初举办的记者招待会介绍,就有大小型纪念活动300多项。

在现已出版的林奈传记中,布伦特的《一个造诣非凡的自然主义者:林奈生平》是公认的扛鼎之作,1971初版以来即大受学界好评,以后一版再版,还被翻译成多国文字,最近又在英美两地再版。著名的《达尔文传》作者布朗纳(Janet Browne)称赞这本著作“将林奈生平与成就娓娓道来,唤起读者亲切感情,无疑已是自然历史的经典作品。布伦特以优美文笔捕捉住林奈对植物学的热情,展示其在18世纪科学知识发展中的关键地位,其科学体系被各国植物学家所用,从北美到日本到瑞典遍及世界,帮助他们建立现代植物科学体系,也把新品种介绍给全世界的园艺艺术。林奈科学体系对其时代文化之影响不可估量,其范围之广涉及从疾病分级到可作为时尚流行的科普插图艺术,或用大胆暗示笔触写到植物的性生活。而对林奈本人的描写,刻画个性,深具幽默感,例如指出林奈常用朋友或敌人的名字来命名所发现植物,让人读之忍俊不禁。布伦特这部新版‘众花王子’的故事,将是植物爱好者最欢迎的图书藏品”。

林奈1707年5月22日出生在瑞典南端有“北欧花园”和“瑞典粮仓”之称的斯科纳郡。这里三面临海,西部仍然受大西洋暖流影响,而东南部常年沐浴在波罗的海湿润的海风之中,气候温和而土地肥沃,地势较平,稍有丘陵起伏,非常适于多种农作物和植物生长。林奈父亲是牧师,但祖父本是贫苦农夫,只有名字而无姓氏,因为天生喜欢园艺树林花草,就把瑞典文菩提树(Lind,音译林德)定为姓氏字源。幼年的林奈即受到家庭影响,喜欢沾花惹草。林奈自称,“是花园与母乳一起激发我对自然不可抑制之爱”。他经常将野外采集而不知其名的植物拿来询问父亲,而生物知识丰富的父亲则尽力一一道来,使林奈认识的植物种类越来越多,八岁即得“小植物学家”之美称。

小学中学时代,林奈在学校功课平平,而把时间精力大都用于野外采集标本或课余阅读植物学著作。他无法适应当时教会学堂的古板教学、老师粗暴专制的教学方法。从粗制滥造的读经课本中他呼吸不到自然之芬芳。他写道:“……只有处罚,不断地处罚,教室真是最令人坐立难安的地方……若能有所天然教室,是在林中漫步,是在小草中打滚,该有多好?”这样的教室当然要等到林奈自己当大学教授后才建立起来,瑞典乌普萨拉大学从此也成为全世界研究森林、园艺、自然资源与植物最好的地方之一。

林奈1735年在荷兰著名学府莱顿大学获得医学博士学位并发表其代表作《自然系统》(*Systema Naturae*),首次提出人为分类命名系统。在此之前,科学家