

新书介绍:《胡先骕先生年谱长篇》

《胡先骕先生年谱长篇》, 胡宗刚撰, 大32开, 688页, 2008年由南昌市江西教育出版社出版; ISBN: 978-7-5392-4742-7; 书价: 65元(精装本)。

全书记载胡先骕从1894年出生到1968年故去期间的学习、工作、生活, 以及各种学术与社会活动等史实。中国科学院植物研究所所长马克平研究员、南京大学卞孝萱教授、中国科学院植物研究所王文采院士分别为该书作序。

胡先骕(1894–1968), 字步曾, 号忏庵, 江西新建人, 先后两次留学美国著名学府: 1912年入加州大学伯克利分校, 1916年以荣誉毕业生称号毕业, 获学士学位; 1923年入哈佛大学, 1924年获硕士学位, 1925年以“Synopsis of Chinese Genera of Phanerogams, with descriptions of representative species”获科学博士学位, 是中国植物学家中获哈佛大学博士学位的第一人。胡先骕在50多年的植物学教学与研究中, 为中国植物学的发展做出了杰出的贡献, 是海内外公认的中国植物分类学奠基人。

任教高校, 为中国的生物学——特别是植物学——培养了无数人才 1918年胡先骕任南京高等师范学校教授, 1922年参与创办中国第一个大学生物系——东南大学生物系并担任首任系主任, 1923年与邹秉文和钱崇澍编写中国第一部大学植物学教科书《高等植物学》, 1940年于江西泰和出任首任国立中正大学校长, 1946年回北平主持静生生物研究所后在北京大学和北京师范大学等院校教授植物学和植物分类学; 1951年著《种子植物分类学讲义》, 1955年著《植物分类学简编》。胡先骕多年教过的学生和培养的人才不计其数, 可谓桃李满天下。其中包括著名植物分类学家唐进(1897–1984)、耿以礼(1897–1975)、秦仁昌(1898–1986)、方文培(1899–1983)、汪发缙(1899–1985)、张肇騫(1900–1972)、严楚江(1900–1978)、陈封怀(1900–1993)、郑万钧(1904–1983)、俞德浚(1908–1986)、蔡希陶(1911–1981)、王启无(1913–1987)、傅书遐(1916–1986)、王文采(1926–)等。

创建研究机构并创办学术刊物, 开创中国植物学新纪元 1922年胡先骕与秉志和钱崇澍于南京创建我国第一个生物学研究单位, 中国科学社生物研究所并任植物部主任, 1925年于南京参与创办《Contributions from the Biological Laboratory of the Science Society of China, Nanking》(中国科学社生物研究所专刊, 英文), 1928年与秉志在北平创建静生生物调查所并任植物部主任且于1932年起任所长, 1929年于北平创办《Bulletin of Fan Memorial Institute of Biology》(静生生物调查所汇报, 英文), 1933年8月于重庆发起成立中国植物学会(19位发起人排名第一)并于1934年任首届年会会长, 1934年于江西创建庐山森林植物园, 1934年于北平创办《中国植物学杂志》并任总编辑, 1938年于昆明创建云南农林植物研究所并兼任所长。这些机构与刊物对新中国乃至今天中国植物学的发展与壮大奠定了坚实的基础。

大规模组织考察与采集, 谱写中国植物学新篇章 中国植物学在二、三十年代起步阶段, 采集植物标本是大事。胡先骕不仅于1919–1922年在华东亲自采集, 30年代主持静生生物调查所期间派出唐进、汪发缙、周汉藩、陈封怀、夏纬瑛等在北平、山西、四川、吉林、华北等地采集, 特别是派出蔡希陶(1931–1934)、俞德浚(1932–1934, 1937–1938)、王启无(1935–1937, 1939–1942)等人到云南和四川等地的大规模采集, 至今我国植物学采集史上无人可比。30年代初期, 在经费非常有限的情况下, 胡先骕高瞻远瞩, 想尽办法全力资助秦仁昌在欧洲各大标本馆拍摄中国植物标本照片。正如两个人书信往来所谈到的那样“从此以后, 中国植物学家不必再依靠西方人就可以鉴定自己的植物了!” 这些照片后来为中国植物分类学的研究和《中国植物志》的编写提供了非常宝贵的资料。

开展海外学术交流, 为中国植物学在国际上赢得荣誉与地位 胡先骕的留学经历不仅奠定了坚实的学术基础, 而更重要的是与海外建立了广泛的联系与合作。中国近代植物分类学开始阶段没有海外资料可谓寸步难行; 而与海外学术界建立广泛的联系不仅能掌握国际研究动向并交换学术出版物与资料, 同时还可以通过各种渠道进行合作并争取经费进行采集与研究。胡先骕从20年代到40年代短短的30年间, 可以说和当时世界上所有的重要植物学单位(包括主要负责人和主要东亚植物学研究人员)都有广泛的联系, 其中有哈佛大学阿诺德树木园首任主任Charles S. Sargent (1841–1927)和著名东亚植物研究权威Alfred Rehder (1863–1949)、纽约植物园主任(后任哈佛大学阿诺德树木园主任) Elmer D. Merrill (1876–1956)、德国柏林植物园主任Friedrich L. E. Diels (1874–1945)、苏格兰爱丁堡植物园主任Williams W. Smith (1875–1956)、加州大学的古生物学系主任Ralph W. Chaney (1890–1971)、加州大学伯克利植物园主任Thomas H. Goodspeed (1887–1966)、前苏联列宁格勒卡马洛夫植物园的著名学者Armen L. Takhtajan (1910–)、法国巴黎自然历史博物馆显花植物馆长Francois Gagnepain (1866–1952)、美国华盛顿国家植物标本馆的著名东亚植物文献权威Egbert H. Walker (1899–1991)、日本东京大学的朝鲜植物专家中井猛之进(Takenoshin Nakai, 1882–1952), 还有瑞士的日内瓦博物馆、印度尼西亚的茂物植物园、英国邱皇家植物园和爱尔兰都柏林植物园等。

学术研究硕果累累, 名扬海内外 胡先骕1917年译《中国西部植物志》, 1919年译“中美木本植物之比较”, 1927–1937年胡先骕与陈焕镛合著五卷本的《Icones Plantarum Sinicarum》(中国植物图谱, 中英文)先后出版, 1933年译《世界植物地理》, 1948年著《中国森林树木志》(2, 桦木科–榛科), 1948年与郑万钧联名发表“活化石”水杉轰动世界, 1950年发表“A Polyphyletic System of Classification of Angiosperm”(被子植物的一个多元的新分类系统), 此为植物学家提出被子植物分类系统第一人; 1953–1954年参加编写“中国植物科属检索表”, 1955年与孙醒东合著《国产牧草植物》, 1955–1957年著《经济植物手册》, 1964年译《新系统学》, 1965年于*Taxon*上发表“The Major Groups of Living Beings: A New Classification”。

胡先骕一生发表论文近150篇,论著近20部(陈德懋,中国植物分类学史,武汉:华中师范大学出版社,1993);所发表的刊物从国内到海外,从*Journal of Arnold Arboretum*到*Taxon*,从*Rhodora*到*Palaeobotanist*,从*Journal of The Royal Horticultural Society*到*Journal of New York Botanical Garden*。30年代的胡先骕,不仅是中国植物学的领袖,也是世界植物学界的著名学者。1930年于英国举行的国际植物学大会上,胡先骕尽管没有出席,还是和陈焕镛等被选为国际植物命名委员会的成员。这不仅是首次,同时也是直到今天中国植物分类学者在国际植物命名委员会中担任的最高职位与荣誉。

胡先骕不但是世界上著名的植物分类学家,同时对古植物学也有很深的造诣;他和加州大学Ralph W. Chaney合著的《中国山东山旺中新世植物群》不仅是我国新生代植物研究的第一本著作,同时也是我国乃至远东地区新生代植物研究的划时代巨作,至今在国内外仍具有十分重要的影响(孙启高,植物杂志5: 18, 2003; Qi-Gao Sun, The rise of Chinese paleobotany, emphasizing the global context. In: Bowden AJ, Burek CV, Wilding R eds. 2005. History of Paleobotany: Selected Essays. London: Geological Society, Special Publications. 241, 293–298)。胡先骕还是我国学术界为数极少的并且是公认的文理通才。他不仅是著名的植物学家与教育家,同时也是一位古诗作家、文学与社会思想评论家。上个世纪20年代与吴宓、梅光迪作为《学衡》的主将同胡适展开的论战为中国文坛的佳话。1960年胡先骕将自己平生所作《杆庵诗稿》请著名国学大师钱锺书选定并作跋,油印上下两卷本,收诗294首;而植物学界所熟悉的“水杉歌”只是其一。1995年出版的《胡先骕文存》(上卷,744页,张大为,胡德熙,胡德焜合编,南昌:江西高教出版社)收集了胡先骕的古典诗词及有关人文科学、社会科学方面的学术论文、短论及讲演记录,其中诗词741首,各类文章 49篇^①。

在20世纪惊涛骇浪的中国历史激流中,胡先骕对事业的酷爱可谓鞠躬尽瘁,对真理的追求可谓死而后已。胡先骕不仅是一位十分热爱真理而且也是一位非常正直的学者,这一点在50年代的我国遗传学争论中表现得淋漓尽致。他是一个植物分类学家,但却是我国科学家中第一个公开站出来批评遗传学领域李森科伪科学的人(植物分类学简编,1955),这在当时的政治一边倒的情况下,特别是他已经被多次冲击的情况下,胡先骕公开站出来的勇气与胆识是何等可贵。尽管当时他为此受到不公正的批判,但胡先骕并没有屈服,更没有公开承认错误,因为真理在手;最后当局不得不为此向他道歉。1956年8月在山东青岛由中国科学院和高等教育部联合召开的遗传学座谈会他被邀请出席。尽管曾为此受过批判,胡先骕还是那样的慷慨激昂,在会上前后发言达11次。从座谈会54人集体留影中我们可以看到,一个遗传学会议,坐在前排(共四排) 15个人正中的是植物分类学家胡先骕(谈家桢,赵功民主编,《中国遗传学史》,首页首幅巨照,上海科技教育出版社,2002)。

纵观上述成就,在中国植物学史上确实没有人能与他相提并论。然而由于种种原因,民国时期的首届中央研究院评议员(1935)与首届中央研究院院士(1948),在新中国的学部委员评选中两度“榜上无名”(1955和1957);1949年后不仅没有被重用反而多次受到不公正的对待与批评;文革中又被批斗、抄家并停发工资,饱经折磨于1968年含冤与世长辞。1934年作为中国植物学会会长时首次提出编写《中国植物志》的胡先骕,文革前完成编写的《中国植物志》桦木科和榛科,而1979年该册出版时胡先骕的名字并没有在作者中。对此,后人如张大为等颇为关注(《胡先骕文存》下卷,编后记,912页,1996),陈德懋也有这样的评论:“胡的的确确参加过编写,名字被人有意或无意给去掉,这不能不说是对该志第一个倡议者的亵渎,笔者深信其真象总有一天会向社会曝光的”……“我国第一个提出要编撰《中国植物志》的人,竟被从编写人员的名单中抹去了,原因何在?我想应该在近代植物学史上有个明确的交代,否则冤魂难以瞑目”(陈德懋,《中国植物分类学史》,第251和267页,武汉:华中师范大学出版社,1993)。

众所周知,由于抗日战争,解放战争还有后来的“文革”浩劫,留给后代的历史资料十分贫乏。胡宗刚先生广泛查阅各种档案,收集资料,经过多年的艰苦努力,以史实再现一代大师的人生沧桑。该书不仅是研究中国植物学发展的珍贵史料,同时也是我们透视大师人格与魅力的难得教材,更是我们学习前辈酷爱事业与追求真理的精华所在。作者胡宗刚先生1962年出生于江西九江,1980年起任职于庐山植物园,现为庐山植物园图书馆的专职研究人员。多年来他一直致力于中国近现代生物学史和知识分子的研究,是我国植物学史和胡先骕传记专家。胡宗刚先后出版论著30多篇(部);其中与本书内容有关的还有《不该遗忘的胡先骕》(武汉:长江文艺出版社,2005年)和《静生生物调查所史稿》(济南:山东教育出版社,2005年;该书的英文书评最近由美国学者发表于《ISIS》99(1): 214, 2008)。

2008年是胡先骕先生逝世40周年,中国科学院昆明植物研究所(原云南农林植物研究所)成立70周年,中国植物学会成立75周年,中国科学院植物研究所(原静生生物调查所)成立80周年;《胡先骕先生年谱长篇》的出版,无疑是我们纪念与缅怀先辈的最好礼物,特此介绍。

马金双(布鲁克林植物园,纽约,地址:Brooklyn Botanic Garden, 1000 Washington Avenue, Brooklyn, NY 11225-1099; 电子邮箱:jinshuangma@bbg.org)

2008年8月18日

^① 《胡先骕文存》下卷(913页,张大为,胡德熙,胡德焜合编,南昌:中正大学校友会出版发行,1996年)收集了作者有关生物学、植物分类学、经济植物学、系统学、树木学等自然科学方面的学术论文、科普讲演记录等中文论文73篇,译文17篇;包括首次发表的《中国植物志》桦木科和榛科,以及施泮撰写的《胡先骕传》。