

而立之年的寄语 ——贺《云南植物研究》创刊 30 周年

吕春朝

(中国科学院昆明植物研究所, 云南 昆明 650204)

《云南植物研究》创刊 30 周年, 恰逢昆明植物研究所建所 70 周年, 双喜之至, 实为幸事。创办《云南植物研究》时, 昆明植物研究所已历经沧桑走过了 40 年的蹉跎岁月, 迎来科学的春天, 有“天时、地利、人和”等客观条件相助, 研究所办刊是人心所望、所心所求的事。当时, 在植物学方面, 已有《植物学报》、《植物分类学报》和《植物杂志》等学报、杂志, 我们研究所地处京外的边陲之地, 要办学报级的杂志, 难处肯定不少。幸得吴征镒所长的关心和指示, 加上所里如武素功、臧穆等多位热心办刊的科研人员的指点 and 帮助, 我们所终于把《云南植物研究》办起来了。

1976 年, 我来所里的资料室, 参加过科研资料的摘录汇编。1977 年, 所里决定要办正式出版的刊物, 让我参加筹备, 而对我而言, 办刊全是门外汉。记得武素功先生从北京带回消息说, 我们要办学报刊物, 需向国家科委提出申请, 而且必须说清楚办刊已有的基础、特色和长远思路等。我们想, 办刊的基础和条件可以逐步创造, 可拜师学习, 由不熟悉向熟悉过渡; 关键是对所要办的刊物的特色有一个比较明确而有根据的说法, 几次议论此事, 总算取得一个基本统一的认识。一是强调地区性特色, 云南是全国植物种类最为丰富的地区, 昆明植物研究所立足云南已有 40 年, 对云南植物的研究有比较长期的积累, 而且国内外不少植物学前辈都曾到过云南采集、研究, 为揭开云南这个“植物王国”的秘密作出了先驱努力和贡献。云南是植物科学研究的富矿区, 会有更多的植物学家对云南有兴趣, 研究云南植物是中国植物学家的事, 也欢迎各国植物学家一道来研究, 相信国内外的植物科学工作者会通过他们的研究为我们的刊物提供丰富稿源。二是我们的刊物除了报道植物学科研成果、

研究动态, 相关评述以及介绍植物学领域的新方法、新技术和现代植物学知识外, 着重于报道研究和讨论植物资源开发利用的理论和实践问题的最新成果。合理开发利用植物资源不仅是国家社会发展的大事, 也是国家寄于植物学科技工作者的厚望, 我们从云南的实践开始, 联合全国乃至全世界的植物学家来共同关心、研究、探讨这个问题, 相信会有新的创造和发现。我们所办的刊物是地区性植物学学术刊物, 同时有立足云南, 面向全国的战略考虑, 既有地区性特点也不为地域所限, 希望全国、全世界的植物学家关心我们的刊物。

昆明植物所曾编辑过名为《云南植物研究》的内刊, 主要报道本所研究成果, 交流研究经验, 也编译刊载部分国内外植物学研究的动态, 供本所科研人员参考, 一共编了 8 期。在选择刊名时, 有多个备用名供选, 最终选用《云南植物研究》为刊名, 同时定下《ACTA BOTANICA YUNNANICA》的西文名, 以利于国际学术交流。记得吴征镒所长说: “学术刊物不在于名称, 而在于内容”。还举例说英国爱丁堡植物园的《NOTES》, 不也办得很好吗?

开篇第一期, 吴征镒所长把“论中国植物区系的分区问题”文稿送来, 我们刊于卷首。秦仁昌先生曾在云南工作多年, 对我们办刊事十分关心, 送来“喜马拉雅——东南亚水龙骨科植物分布中心”论文, 我们为吴所长和秦老鼎力支持的行动深深感动。接着我们所的臧穆、黎兴江、陈介、武素功、李恒、梁汉兴、白佩瑜、伍明珠和云南大学的金振洲教授、西南林学院的徐永椿教授、薛纪如教授等送来文稿。我们首期有多位先生的重头文章, 在 1979 年 8 月出版了。吴所长的“论中国植物区系的分区问题”获 1982 年中国科学院科技成果一等奖。

在此后的30年里,国内外植物学家逐步认识《云南植物研究》,提供了众多文稿支持,功不可没。《云南植物研究》从半年刊到季刊再到双月刊,已经出版164期正刊,并出版了15期增刊。期刊的装帧进步较大,刊物中的错误别字率基本达标,英文摘要的水平有明显提高。并有一定的国外发行数量。《云南植物研究》获过多项国内、省内学术刊物的奖励,成为国内生物学的核心刊物之一,是让人由衷高兴的事,主编、作者审稿专家和编辑都是功臣。在如今的知识创新时代,科学发展之迅速前所未有,无疑学术刊物必须与时俱进。而刊物的与时俱进来源于科研的与时俱进。

当代生命科学的发展已取得令人瞩目的成就,成为自然科学领域中的亮点,植物科学研究,无论在宏观方面还是微观方面其成就是及其丰富的和前所未有的。尽管有众多的学术刊物在报导、在交流,但我们的《云南植物研究》毕竟也是其中之一。起步时《云南植物研究》有“着

重于报道研究和讨论植物资源开发利用的理论和实践问题的最新成果。”的初衷,随着学科的发展,如今《云南植物研究》扩展为“反映植物科学研究最新成果,特别是我国在该领域的新进展,促进国内外学术交流。”。无疑《云南植物研究》已将自己融入世界之林,尽管有时看起来还显幼小,但她终究会长成参天大树的。我们所的科研人员,特别是年轻一代的科研人员,一定会像老一辈科研人员一样,关心、支持我们自己的学术刊物,把自己的最新成果、最新发现,通过《云南植物研究》传向世界。相信会有更多的国内外植物学家来到云南研究云南植物,和我们共同为揭开云南这个“植物王国”的奥秘而努力,把研究的新成果、新发现在《云南植物研究》发表。更为令人欣慰的是我们的所领导一直关心、支持办刊工作,不断解决办刊遇到的实际困难,因此,有理由相信,进一步提升《云南植物研究》水平、争取早日进入SCI的夙愿是指日可待。祝《云南植物研究》刊盛名扬。

* * * * *

[上接 386 页]

Chiu WF, 1948b. The Amanitaceae of Yunnan [J]. *Sci Rept Natl Tsing Hua Univ Ser. B, Biol & Psychol Sci*, 3 (3): 165—178
 Handel-Mazzetti H, 1931. *Symbolae Sinicae I Teil. Vorwort* [R]. I-VIII: 1—73. (Fungi), 1—145 (Bryophyta) Manzschö Buchdruckerei, Wien
 Horak E, 1987. Boletales and Agaricales (fungi) from northern Yunnan, China I. Revision of material collected by H. Handel-Mazzetti (1914 ~ 1916) in Lijiang [J]. *Acta Bot Yunnan* (云南植物研究), 9: 65—80
 Koponen T, Li XJ, 1992. Mosses from Kunming City and its surroundings, Yunnan Province, China [J]. *Bryobrothera*, 1: 185—194
 Li XJ, Crosby MR eds. 2001. Moss Flora of China, Vol. 2 [M]. Bei-

jing: Science Press; New York: Science Press, 1—283
 Li XJ, 2003. Ephemeraeae. Funariaceae, Tetraphidaceae [A]. In: Gao C, Crosby MR eds. Moss Flora of China, Vol. 3 [M]. Beijing: Science Press; New York: Science Press, 1—141
 Li XJ, Crosby MR eds. 2007. Moss Flora of China, Vol. 4 [M]. Beijing: Science Press; New York: Science Press, 1—211
 Petersen RH, Zang M, 1986. New or interesting clavarioid fungi from Yunnan, China [J]. *Acta Bot Yunnan* (云南植物研究), 8 (3): 281—294
 Pfister DH, 1977. Annotated index to fungi described by N. Patouillard [J]. *Contributions of Reed Herbarium*, 25: 1—211