

2017 亚洲植物标本馆学术研讨会

(第二轮通知 2017 年月 10 月 9 日)

为促进植物标本馆事业的发展、提升标本馆的管理水平和服务水平，最大限度地发挥标本馆的专业职能和公众职能，特别是当代植物标本馆的科学化、数字化与共享化，使植物标本馆更好地为科学研究、科普教育和经济建设服务，上海辰山植物园（中国科学院上海辰山植物科学研究中心）定于 **2017 年 11 月 18-19 日（17 日报到）** 举办“2017 亚洲植物标本馆学术研讨会”。

本届会议以“交流合作、共享发展”为主题，邀请业内多位国内外知名学者，针对标本馆的基本设施、建设管理、馆藏资源数字化与网络化的整合利用与分享，标本馆之间的交流与合作等展开学术讨论。诚挚欢迎国内外的植物标本馆研究和管理人员，以及相关领域学者莅临参加！

会议时间：2017 年 11 月 18-19 日（17 日报到）。

会议地点：上海辰山植物园（中国科学院上海辰山植物科学研究中心）科研楼二楼报告厅（中国上海市松江区辰花路 3888 号，辰山植物园三号门）。

会议语言：英语。

一、会议议题

主题：交流合作、共享发展；

专题：1、植物标本馆的概况与历史；

2、植物标本馆的建设与信息化管理；

3、馆藏数字化、数据分析与网络共享；

4、植物标本馆工作人员的培训与交流；

5、植物标本馆资源的整合与利用。

二、报告和墙报摘要

会议设置大会特邀报告和大会报告以及墙报展示等环节，大会报告和壁报展示均自由报名。大会特邀报告和大会报告以及墙报的摘要将汇编成册，提供给所有参会代表。

(一) **摘要格式** (大会特邀报告、大会报告和壁报均需要提交): 英语撰写; 题目限制 20 个单词 (无副标题), 关键词限定 5 个单词, 摘要内容限制 400 个单词; 所有作者姓名均使用全名、摘要提交作者的 Email 地址, 具体相关信息为: A a, B b* and C a, b; 其中: A: 第一作者姓名; B: 第二作者姓名; C: 第三作者姓名; a: 第一作者单位; b: 第二作者单位; a, b: 第三作者单位; *: 表示提交报告者。

(二) **墙报规格**: 大小不得超出 A0 纸大小 (841mm 宽 x 1189 mm 高), 竖版。

三、注册及缴费

(一) **注册**: 请登录会议官方网站进行在线注册

(中文: <http://www.ibiodiversity.net/Meeting/Conference.html?groupid=M9>)

(英文: http://www.ibiodiversity.net/meeting/Conference_en.html?groupid=M9en)

(二) **注册费**: 包括会议资料、会议餐费 (不含早餐)、会间茶歇、推荐宾馆与会场间往返交通费 (人民币; 不包含城市间往返交通费、住宿、早餐费等)。

人员 \ 时间	提前注册费 (2017.8.18- 2017.10.25)	现场注册费 (2017.11.17-2017.11.18)
普通参会人员	¥ 800 元	¥ 1000 元
学生、研究生	¥ 600 元	¥ 800 元

* **学生和研究生**: 学生和研究生注册时需在线提交正规有效学生证原件或者学校开具的盖章的证明。博士后人员不享有学生或研究生待遇。

(三) **缴费方式**, 请汇款至以下账户:

单位名称: 上海辰山植物园; 开户行: 上海浦东发展银行第一营业部

开户账号: 97990155260000204; 税号: 310227798987800

注意: * 请在“附言”一栏中写上“标本馆会议”和“参会代表的名字”。

(四) **开具发票**

需要发票的参会代表, 注册时请注明“发票抬头”, 并及时付款, 会议报到日确认发票信息, 大会期间在会场领取发票。(注: 会议发票内容仅为: 培训费。)

四、重要时间节点

2017年10月25日前墙报及口头报告摘要提交截止；10月25日提前注册截止；11月17日注册报到；11月18-19日正式会议；11月20日返程。

日程安排（暂定）

第0天，2017.11.17，周五	
14:00-20:30	注册

第1天，2017.11.18，周六	
08:30-09:00	注册
09:00-09:30	开幕式及合影
09:30-12:00	特邀报告与学术报告
12:00-13:00	午餐和墙报讨论
13:00-13:30	参观上海辰山植物标本馆
13:30-17:30	特邀报告与学术报告
17:30-	晚餐

第2天，2017.11.19，周日	
08:30-12:00	特邀报告与学术报告
12:00-13:00	午餐和墙报讨论
13:00-17:00	特邀报告与学术报告
17:15-17:45	大会总结与闭幕
17:30-	晚餐

五、联系方式

上海辰山植物园（中国科学院上海辰山植物研究中心）

地址：上海市松江区辰花路3888号；邮编：201602

国内代表：冯时，021-37792288-965，fs3584@126.com

葛斌杰，021-37792288-253，gebinjie123@163.com

国际代表：封佳，021-37792288-826，july_anna@163.com。

亚洲植物标本馆学术研讨会组委会

（上海辰山植物园代章）

2017年10月9日

学术委员会

主席	<p>Xiaoya CHEN (陈晓亚) 上海辰山植物园园长、中国科学院上海辰山植物科学研究中心主任</p>
副主席	<p>David E. Boufford 美国哈佛大学植物标本馆高级研究员 Richard C. K. Chung 马来西亚林业研究所植物标本馆馆长 Yonghong HU (胡永红) 上海辰山植物园执行园长、中国科学院上海辰山植物科学研究中心副主任 Hongzhi KONG (孔宏智) 中国科学院植物研究所标本馆馆长 Jin Murata 日本东京大学小石川植物园主任、植物标本博物馆馆长 Zhuliang YANG (杨祝良) 中国科学院昆明植物研究所标本馆馆长 Dianxiang ZHANG (张奠湘) 中国科学院华南植物园标本馆馆长</p>
委员	<p>Mushtaq Ahmad 巴基斯坦真纳大学植物标本馆馆长 Kae Sun Chang 韩国国家树木园标本馆馆员 Dedy Darnaedi 印度尼西亚生物研究中心主任 Luisito T. Evangelista 菲律宾国家博物馆国家植物标本馆首席科学家 Guangwan HU (胡光万) 中国科学院武汉植物园标本馆馆长 Keping MA (马克平) 中国科学院植物研究所研究员 Jinshuang MA (马金双) 中国上海辰山植物标本馆馆长 Aung Zaw Moe 缅甸森林研究所研究员 Phongsak Phonsena 泰国国家公园森林植物标本馆馆长 Haining QIN (覃海宁) 中国科学院植物研究所研究员 Nguyen Thi Kim Thanh 越南国立河内大学植物标本馆研究员 Zenglai XU (徐增莱) 江苏省中国科学院植物研究所、南京中山植物园标本馆馆长 T. Y. Aleck Yang (杨中宇) 中国台湾国家自然科学博物馆植物学部主任 Xianchun ZHANG (张宪春) 中国科学院植物研究所标本馆研究员</p>
秘书	<p>Qixia MA (马其侠) 上海辰山植物园科研发展部 邮箱: maqixia@sibs.ac.cn, 手机: 13818485859, 电话: 86-21-3779-2288 ext. 916, 传真: 86-21-6765-7811</p>
会务	<p>Jia (Anna) FENG (封佳) 上海辰山植物园办公室 邮箱: july_anna@163.com, 手机: 18017512536, 电话: 86-21-3779-2288 ext. 826, 传真: 86-21-6765-7811 Shi FENG (冯时) 上海辰山植物园科研发展部 邮箱: fs3586@126.com, 手机: 13661406671, 电话: 86-21-3779-2288 ext. 965, 传 真: 86-21-6765-7811 Binjie GE (葛斌杰) 上海辰山植物园上海辰山植物标本馆 邮箱: gebinjie123@163.com, 手机: 13816741284, 电话: 86-21-3779-2288 ext. 253, 传真: 86-21-6765-7811</p>

学术报告

(Confirmed by last name alphabetically, Oct. 8, 2017)

Title	Speaker and Affiliation
Floral biodiversity in Pakistan: Role of QAU-Herbarium (ISL) in Taxonomic research, linkages and livelihood development using indigenous plant resources	Mushtaq Ahmad QAU Botanic Garden, & Herbarium, Department of Plant Sciences, Quaid-i-Azam University, Islamabad, Pakistan
Asian Botany at Harvard University: 1800 to the present	David E. Boufford Harvard University Herbaria (A/GH), Harvard University, Cambridge, MA, USA
Role of Korea National Herbarium in History of Korean Plant Taxonomy	Kae Sun Chang Herbarium (KH), Division of Forest Biodiversity, KOREA NATIONAL ARBORETUM, Republic of Korea
The Past and the Present of the Northeast China Herbarium	Wei CAO Herbarium (IFP), Northeast Biological Herbarium, Institute of Applied Ecology, Chinese Academy of Sciences, Shenyang, Liaoning, China
Digital Specimens and Living Museum: a New Growth Point of Herbariums in the Information Age	Bin CHEN Herbarium (CSH), Shanghai Chenshan Botanical Garden/Shanghai Chenshan Plant Science Research Science Center, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China
Design and Development of Cross-platform Specimen Information Management System	Jianping CHEN Shanghai Chenshan Botanical Garden/Shanghai Chenshan Plant Science Research Science Center, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China
Herbarium Management and Plant Diversity Research at the Forest Research Institute Malaysia	Richard C.K. Chung Herbarium (KFP), Forest Research Institute Malaysia, Kepong, Malaysia
Herbaria and National References Collections in Mega Biodiversity Country	Dedy Darnaedi Herbarium Bogoriense (BO), Research Centre for Biology, Indonesian Institute of Sciences, Bogor, Indonesia; Faculty of Biology, Universitas Nasional, Jakarta (now)
The Philippine National Herbarium: Through the Years	Luisito T. Evangelista Botany and National Herbarium Division, National Museum, Manila, Philippines
Growing Digital Plant Herbarium: CSH	Binjie GE Herbarium (CSH), Shanghai Chenshan Botanical Garden/Shanghai Chenshan Plant Science Research Science Center, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China
Introduction of HIB and our expeditions in Eastern Africa	Guangwan HU Herbarium (HIB), Wuhan Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Wuhan, China
The inner and external history of modern and contemporary plant taxonomy of China	Zonggang HU Lushan Botanical Garden, Jiujiang, Jiangxi, China
iHerbarium, an APP for automatically identifying specimens	Min LI State Key Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
An Investigation of Botanical Literatures and Herbaria for Southeast Asia Plant Biodiversity Information Infrastructure (SEADFiV)	Bo LIU Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
The Current Status of Asian herbaria, with special on China	Jinshuang MA Herbarium (CSH), Shanghai Chenshan Botanical Garden/Shanghai Chenshan Plant Science Research Science Center, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China

Title	Speaker and Affiliation
National Specimen Information Infrastructure and Mapping Asia Plants	Keping MA Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
An introduction to Biotracks, an APP and website service to promote field work efficiency	Wenzhang MA Herbarium (KUN), Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of sciences, Kunming, China
Current Status of Forest Herbarium and Botanical Research in Myanmar	Aung Zaw Moe Forest Research Institute, Yezin, Nay Pyi Taw, Myanmar
Private and institutional challenges collecting specimens	Jin Murata Botanical Gardens, and Herbarium (TI), University of Tokyo, Tokyo, Japan
Thailand, Forest Herbarium (BKF) and Flora of Thailand Project	Phongsak Phonsena Forest Herbarium (BKF), Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation, Bangkok, Thailand
New Index Herbariorum Sinicorum: Statistics and Recommendations	Haining QIN, Huiyuan LIU , Qiang HE & Zhangjian SHAN Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
Digital technology in digitization of plant specimens	Fazhi SHANGGUAN Herbarium (KUN), Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of sciences, Kunming, China
HNU Herbarium: researches, education and challenges	Nguyen Thi Kim Thanh Department of Botany, Faculty of Biology, HNU Herbarium, VNU University of Science, Hanoi, Vietnam
Integrated digitization workflow and management system for herbarium plant specimens	Kun-Chan TSAI Microtek International, Inc., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, China
The Development of the Herbarium NAS	Zenglai XU Herbarium (NAS), Jiangsu Institute of Botany, Jiangsu Province and Chinese Academy of Sciences, Nanjing Botanical Garden Mem. Sun Yat-Sen, Nanjing, China
Online Specimen Data Resource for Asian Countries	Zheping XU National Science Library, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
Kingdonia: a new virtual platform for creating herbarium-based biodiversity information community	Zhoufeng XU Herbarium (KUN), Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming, Yunnan, China
Herbarium collections and digitization in Taiwan	T.-Y. Aleck YANG Herbarium (TNM), National Museum of Natural Science, Taichung, Taiwan, China
Type specimens of Chinese plants in herbaria at home and abroad	Yong YANG Herbarium (PE), Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
Proposal to digitize and DNA barcode the type specimens in Asian herbaria	Xianchun ZHANG Herbarium (PE), Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
Alpha taxonomy is an unfulfilled task for Chinese botanists	Dianxiang ZHANG Herbarium (IBSC), South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, China