

我国植物标本室代号介绍

马金双

(北京师范大学生物系, 北京 100875)

INTRODUCTION TO ABBREVIATIONS OF CHINESE HERBARIA

Ma Jinshuang

(Department of Biology, Beijing Normal University, Beijing 100875)

《广西植物》近年来先后刊登了我国植物标本室代号存在的问题(毕培曦, 8(1), 65—74, 1988)及改进建议(马金双, 9(1): 95, 1989)。现第八版《世界植物标本馆索引》(Index Herbariorum, part I, The Herbaria of The World, 8th ed., P. K. Holmgren 等编著, 1990, New York, USA)已经出版, 其中刊载我国的标本馆(室)较第七版增加了37个, 已达70个(未含被归并的、已移名的以及在第八版中无具体信息的)。但本书在我国只有少数单位收藏, 为了使多数同行能对此了解并使用, 现加以简要介绍。

第八版《索引》共收藏147个国家(或地区)的2639个标本馆(室), 收藏约272, 800,000号标本, 较第七版增加9个国家(或地区)329个标本室约8820,000号标本。目前世界上收藏百万号标本以上的标本馆(室)共55个, 其中包括我国中国科学院植物研究所的植物标本馆(PE), 有180万号, 居第29位(亚洲第一位); 超过500万号的有七个, 依次是P, 887.73万; K, 600万; LE, 577万; S, 560万; NY, 530万; BM, 520万和G, 500万。现将第八版中刊载我国有具体信息的70个单位列表1, 另外还有十几个标本室并入以上单位或只有以前版本信息者未列入本文(可参见毕培曦1988)。为了便于联系, 笔者还对一些单位添加了邮政编码, 供参考。

表1, 我国七十个单位植物标本室资料

顺序号	代号	隶属(地址, 邮政编码)	标本数量(建立年代) 单位: 万
1	AU	厦门大学生物系(厦门, 361005)	10(1922)
2	BJFC	北京林业大学林业系(北京, 100083)	1(1952)
3	BJTC	北京师范大学生物系(北京, 阜外)	1(1956)
4	BNU	北京师范大学生物系(北京, 100875)	4.8(1916)
5	CANT	华南农业大学林学系(广州, 510642)	3(1956)
6	CDBI	中国科学院成都生物研究所(成都, 610015)	20(1959)
7	CMMI	中医研究院中药研究所(北京, 东直门内)	10(1955)
8	CSFI	中南林业大学林学系(湖南株州)	7(1952)

9	FJSI	福建省亚热带植物研究所(厦门, 361009)	3 (1977)
10	FUS	复旦大学生物系(上海, 200433)	8.1 (1951)
11	GAC	广西农学院林学系(南宁, 530001)	3 (1958)
12	GXMI	广西中医药研究所(南宁, 530022)	5 (1960)
13	HAST	台湾植物研究所(台北, 11529)	10 (1961)
14	HBI	中国科学院水生生物研究所(武汉, 430072)	3 (1946)
15	HCT	台湾林业研究所恒春实验站(恒春, 94606)	0.65 (不详)
16	HGAS	贵州科学院生物研究所(贵阳, 550009)	10 (1959)
17	HIB	中国科学院武汉植物研究所(武汉, 430074)	20 (1956)
18	HIMC	内蒙古大学生物系(呼和浩特, 010021)	5.8 (1958)
19	HITBC	中国科学院云南热带植物研究所(云南, 勐腊)	6.2 (1964)
注: 本单位现已移名为中国科学院西双版纳植物园			
20	HK	香港农业与渔业部香港标本室(香港)	3.5 (1878)
21	HMAS	中国科学院微生物研究所(北京, 100080)	7.5 (1953)
22	HNUU	湖南师范大学生物系(长沙, 410006)	7.6 (1948)
23	HNWP	中国科学院西北高原生物所(西宁, 810001)	13.6 (1962)
24	HSIB	山西省生物研究所植物室(太原, 030006)	2 (?)
25	HSNU	华东师范大学生物系(上海, 200062)	8 (1952)
26	HWA	西南农业大学生物基础部(重庆, 630716)	12 (?)
27	HZU	杭州大学生物系(杭州, 310012)	7.5 (?)
28	IBK	广西植物研究所(桂林雁山, 541006)	33 (1935)
29	IBSC	中国科学院华南植物研究所(广州, 510650)	70 (1928)
30	IFP	中国科学院应用生态研究所(沈阳, 110015)	29.9 (1953)
31	IMM	医学科学院药物研究所(北京, 天坛)	5 (1956)
32	JSPC	山东大学生物系(济南, 250100)	1 (1946)
33	JXU	江西大学生物系(南昌, 第四通路)	6.2 (1964)
34	KUN	中国科学院昆明植物所(昆明, 650204)	79 (1930)
35	LBG	庐山植物园(江西, 庐山, 332000)	15 (1934)
36	LZU	兰州大学生物系(兰州, 730000)	11 (1947)
37	N	南京大学生物系(南京, 210008)	15 (1915)
38	NAS	江苏省植物研究所(南京, 210042)	60 (1923)
39	NEFI	东北林业大学林学系(哈尔滨, 150040)	10 (1953)
40	NF	南京林业大学林学系(南京, 210037)	10 (1923)
41	NMAC	内蒙古农牧学院草原系(呼和浩特)	2 (1958)
42	NMFC	内蒙古林学院林学系(呼和浩特)	2 (1958)
43	NMTC	内蒙古师范大学生物系(呼和浩特)	2.5 (1952)
44	NPA	中国科学院南京地质及古生物研究所古植物室(南京, 210008)	1.5 (1951)

45	NWTC	甘肃师范大学植物研究所(兰州, 730070)	13 (1937)
46	PE	中国科学院植物研究所分类室(北京香山, 100093)	180 (1928)
47	PEM	北京医科大学药学院(北京, 100083)	1.6 (1943)
48	PEY	北京大学生物系(北京, 100871)	5 (1914)
49	PYU	云南大学生态地植物研究所蕨类室(昆明, 650091)	5.8 (1964)
50	SCFI	四川省林业科学院森林植物分类室(成都, 金华街)	10 (1935)
51	SHM	上海自然博物馆植物分馆(上海, 200232)	15.2 (1962)
52	SHMI	中国科学院上海药物研究所(上海, 200031)	2 (1956)
53	SM	四川中医药研究所(重庆, 630065)	25 (1957)
54	SWFC	西南林学院林学系(昆明温泉)	10 (1939)
55	SYPC	沈阳药学院药用植物系(沈阳, 110015)	5 (1931)
56	SYS	中山大学生物系(广州, 510275)	20 (1912)
57	SZ	四川大学生物系(成都, 610064)	45 (1935)
58	TAI	国立台湾大学植物系(台北, 10760)	21.5 (1928)
59	TAIF	台湾林业研究所(台北)	6 (1904)
60	TIE	天津自然博物馆(天津, 300074)	9.7 (1952)
61	TUNG	东海大学生物系(台湾台东, 40704)	5 (1969)
62	WH	武汉大学生物系(武汉, 430072)	30 (1930)
63	WNU	西北大学生物系(西安, 710069)	7.7 (?)
64	WUK	西北植物研究所(陕西杨陵, 712100)	52 (1936)
65	XBGH	西安植物园(西安, 710061)	3.2 (1960)
66	XJA	新疆八一农学院林学系(乌鲁木齐, 830052)	7.5 (1954)
67	XJBI	中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所(乌鲁木齐, 830011)	7 (?)
68	YUKU	云南大学生物系(昆明, 650091)	8.5 (1937)
69	ZJFC	浙江林学院林学系(浙江临安)	7.5 (1958)
70	ZJFI	浙江林业研究所竹类研究室(杭州, 310023)	2.5 (?)

注: 1) 以上单位名称由英文译出, 未与正式中名名称相对照, 仅供参考。

2) (?) 表示建立时间未详。3), 标本数量以万为单位, 取一位小数。

按马炜梁等(1986, 中国科学院华南植物研究所集刊, 第2集, 179—191页)约十年前的统计(资料采用为1981年), 全国标本馆(室)已超过150个, 且数量达万以上的就有83个单位。所以, 本版索引收录的中国情况仍与实际情况具有很大的距离, 但在标本数量方面, 则有较大增加。